MANUALES DE IDENTIFICACION

DEL MUND

Los Manuales de Identificación, las guías más claras y rápidas para conocer el mundo natural, hacen fácil, segura y directa la identificación de las especies animales y vegetales o de los minerales. Cada volumen contiene magníficas fotografías comentadas acompañadas de descripciones precisas y breves de muchas razas o especies. Fáciles de utilizar y agradables de contemplar, los Manuales de Identificación constituyen la biblioteca

esencial de historia natural para los aficionados de todas



EDICIONES

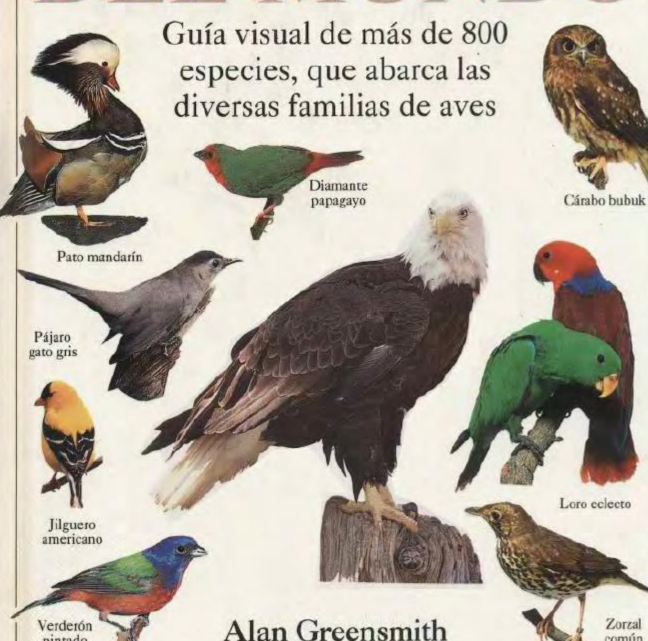
OMEGA, S.A.

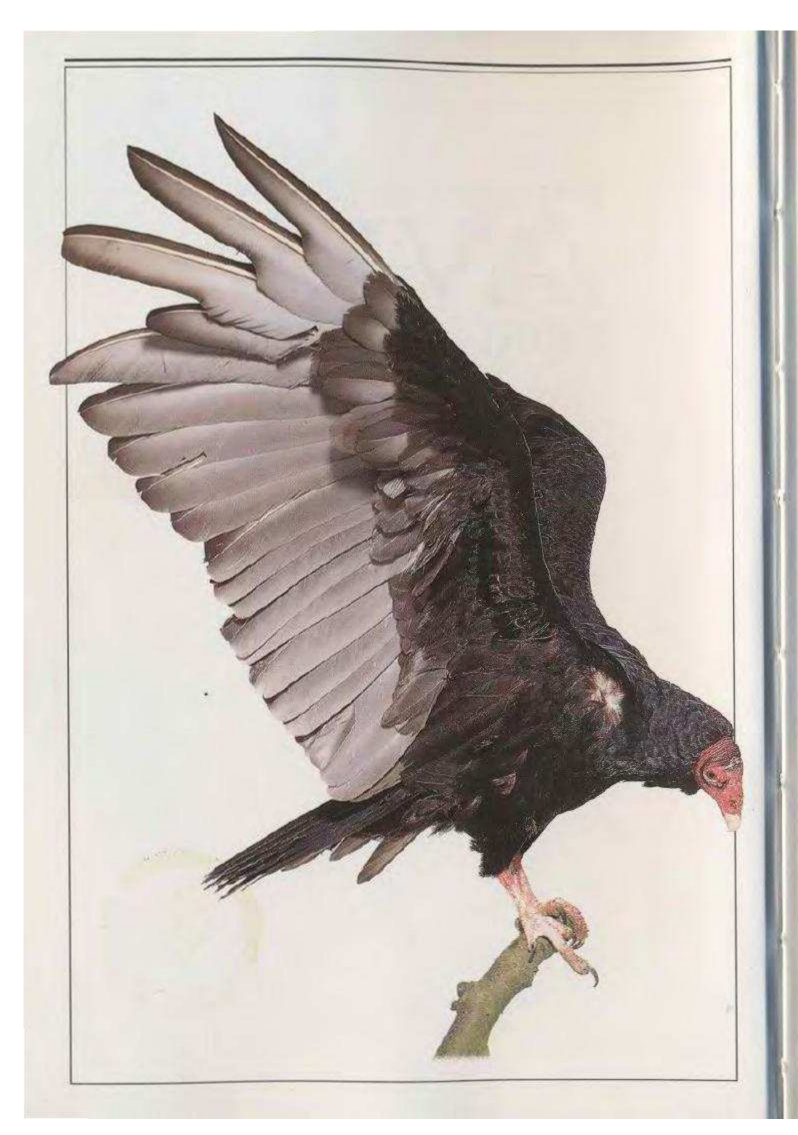
MANUALE D 0 1

Z

pintado

MANUALES DE IDENTIFICACION





MANUALES DE IDENTIFICACION

AVES

COLIN HARRISON Y ALAN GREENSMITH

Dr. K.E.L. SIMMONS
Asesor editorial



EDICIONES OMEGA, S.A. BARCELONA



A DORLING KINDERSLEY BOOK

Nota sobre la clasificación

La disposición de las familias de aves en este libro está basada en la obra de Richard Howard y Michael Moore recientemente publicada. Para los nombres de los géneros y especies, los autores han seguido la obra de Charles G. Sibley y Burt Monroe.

La edición original de esta obra ha sido publicada en inglés con el título

BIRDS OF THE WORLD

Traducido por Frederic Villamayor Revisado por Victòria Tarrida Licenciados en Ciencias Biológicas



Director Edward Bunting
Director artístico Chris Walker
Ayudante de dirección Jeanette Cossar
Ayudante de diseño Christina Betts
Producción Caroline Webber
Selección de las ilustraciones Catherine O'Rourke



Copyright © 1994 Dorling Kindersley Limited, London Text copyright © 1994 Colin Harrison y Alan Greensmith y para la edición española Copyright © 1994 Ediciones Omega, S.A., Barcelona

> Printed and bound by Kyodo Printing Co., Singapore



almacenar la tinta.

INTRODUCCION

Las aves siempre han tenido importancia para los humanos. Durante siglos nos hemos esforzado en imitar su capacidad de vuelo, hasta llegar al relativo éxito actual. En el curso de la historia, han aparecido en el arte y el diseño, desde los manuscritos miniados hasta las monedas y los billetes. Las aves son importantes para nuestra economía y aficiones tales como la cría de aves, su observación y la cetrería.



SIMBOLOS DE PODER Y OPULENCIA



Insignia del ejercito aleman de la 1,^a Guerra Mundial



MEDALLA Y CRUZ DE SERVICIOS DISTINGUIDOS DEL EJERCITO DE LOS EEUU



INSIGNIA DE UNA CORRA DEL EJERCITO DE LOS EJEUU, CON UN AGUILA



MEDALLA DE HONOR DEL CONGRESO DE LOS EEUU



BILLETE DE 500\$ DE SINGAPUR, CON UNA OROFENDOLA



MONEDA DE 1\$ GANADIENSE, GON UN COLIMBO GRANDE



BILLETE DE 20\$ DE NUEVA ZELANDA, CON LA PALOMA DE NUEVA ZELANDA

AVES DE PELEA, DE CORRAL Y DE JAULA

Las aves han sido importantes para la sociedad humana desde los tiempos más antiguos. Las gentes primitivas comían aves y sus huevos, y construían herramientas y agujas con sus huesos. Las mejores especies para el consumo incluirían también aves de caza (véanse págs. 108-117). La primera de estas especies en ser domesticada fue el Gallo bankiva (véase pág. 114), que es el ancestro salvaje de los gallos domésticos conocidos ahora por todo el mundo. En tiempos más recientes, otras aves de caza han sido domesticadas, entre ellas el Pavo común (véase pág. 108) y algunas pintadas. Otra familia de aves que ha demostrado adaptarse a la cría en cautividad es la de los cisnes, ánsares y ánades (véanse págs.73-85). Los gansos de corral se desarrollaron a partir de Ansares comunes cautivos (véase pág. 74), y todos los patos de corral son formas domésticas del Anade real (véase pág. 79). Las aves durante mucho tiempo nos han provisto de plumas para nuestro uso. Las plumas de ganso, y las de cuervo, más pequeñas, fueron utilizadas para la escritura, y hoy en día todavía se rellenan colchas y edredones con plumón de pato.

Las plumas de varias especies de aves se utilizan para guiar el vuelo de las flechas.

Las aves son también apreciadas por su valor decorativo. Los aficionados crían y exponen cientos de variedades de galliformes y patos; palomas y Pavos reales son mantenidos en los jardines, y un sin número de especies en los aviarios.

CETRERIA

Desde la Edad Media, las aves de presa han sido domadas, llevadas caperuza de cuero sobre un brazo y cubre los aprisionadas con una caperuza sobre la cabeza v correas en las las correas de patas. Cuando las paras, se las suelta, · pihuelas capturan la presa seleccionada, El Halcón peregrino es el ave más usada, otras especies son el Halcón de Saker, el Azor, el Azor de Harris y el Esmerejón.

COMO FUNCIONA ESTE LIBRO

ESTE LIBRO está organizado según los principales grupos de aves: las no paseriformes, que incluyen a las grandes aves, v las paseriformes, que incluyen a las "aves canoras". Cada ficha describe una especie o tipo de ave diferente. Las fichas están agrupadas de acuerdo con su clasificación científica. Las aves pertenecientes a la misma familia están unas junto a otras. Dentro de cada familia,

las aves más emparentadas están también juntas. Los lectores pueden localizar un ave según su hábitat v su comportamiento mediante la clave de las págs. 18-37, o su nombre en latín o en castellano en el índice alfabético. Cada ficha describe el aspecto, hábitat, alimentación, nido y distribución. En muchas fichas se explican otros detalles como el canto, reclamos o comportamiento.

ILUSTRACIONES DEL PLUMAJE

A menos que se indique otra cosa, la fotografía del ave que se muestra en cada ficha es la del macho SUBESPECIE adulto. Muchas aves tienen otros plumajes (v. p. 12-13); los más importantes ilustran junto a la fotografia.



HEMBRA INMATURO



MACHO





INMATURO



ALAR

COLA DEL MACHO

SUBESPECIE HEMBRA

MAPAS DE DISTRIBUCION Muestran donde es probable que pueda verse el ave en cuestión, bien durante todo el año, o bien en épocas determinadas. Los Aviones purpureos,

p. cj., crian en Norteamérica e invernan en Brasil: muestran también el área que atraviesan. Los Petirrojos del oeste de su

área de distribución son residentes, pero los del este invernan al sur y al oeste. El Pavo de matorral cabecirrojo no es migratorio. residiendo en el mismo lugar durante todo el año.



AVION PURPUREO



PETIRROJO

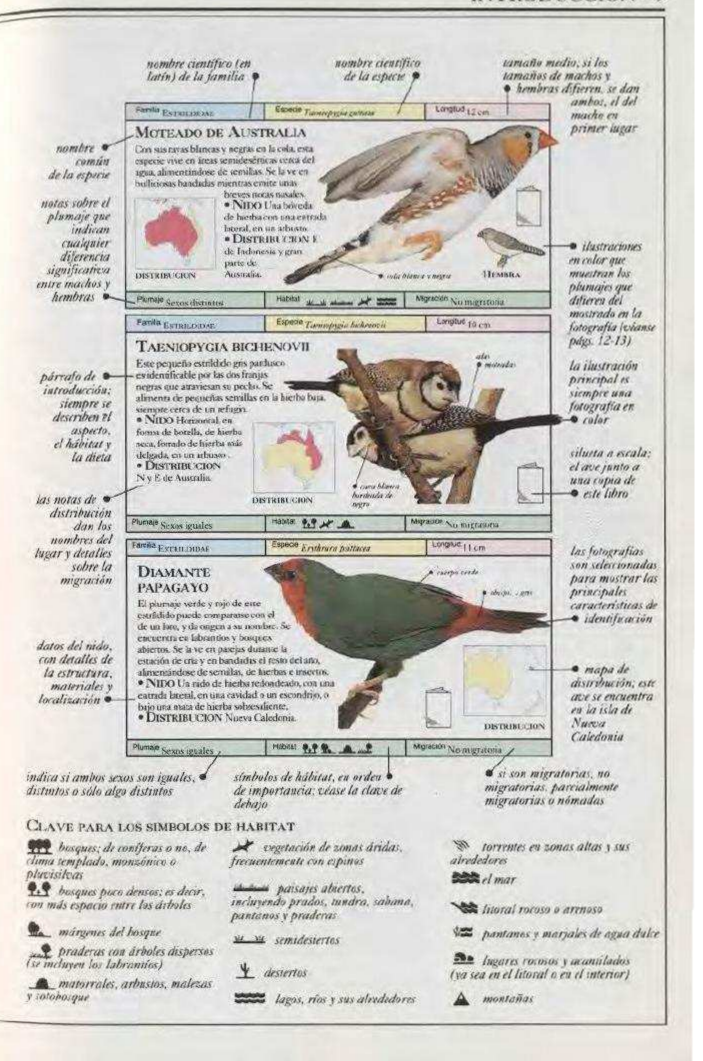


PAVO DE MATORRAL CABECIRROJO

SILUETAS A ESCALA

Muestran el ave junto a una copia de este libro. Por razones de espacio, las aves mayores de 50 cm se representan a escala menor, por lo que el libro aparece en dos tamaños. Las aves se miden extendidas, desde el pico hasta el extremo de la cola. En las especies en que macho v hembra difieren, es el macho el que se





ANATOMIA DE LAS AVES

AS AVES SON ANIMALES que pueden Livolar, como muestran todas y cada una de sus características. El cuerpo es corto, fuerte y compacto, y los órganos internos están protegidos por el esternón y la pelvis. El primero es ancho y aplanado lateralmente, para el anclaje de los grandes músculos del vuelo. Las patas son fuertes y elásticas, y musculosas donde se unen al cuerpo. Deben proporcionar impulso para el

despegue y amortiguar el aterrizaje. Las alas de las aves se corresponden a las manos humanas, pero en éstas la mayoría de los huesos de los dedos están ausentes. Las alas portan las plumas que son utilizadas para volar. pero se pliegan en reposo. Al no tener manos, su pico está adaptado para comer. La cola es una corta hilera de huesos que soportan las plumas caudales.



Un ave típica es lisa y aerodinámica, debido a las plumas que recubren su cuerpo y alas; el pico está cubierto de una capa dura, y las paras y dedos sólo de escamas.

El esqueleto es de delgada estructura, y es muy ligero para facilitar el vuelo. El pico carece de la vaina dura del animal vivo, y las alas y cola parecen cortas y huesudas.



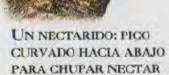
FORMA Y MOVIMIENTO

La forma de un ave y de sus diversas partes son claves de la manera cómo vive. El pico, por ejemplo, está siempre adaptado de forma muy precisa a la manera particular que tenga de alimentarse. Del mismo modo, la manera de volar de una ave, cómo se mantiene en pie, o cómo se desplaza sobre el suelo (si salta o camina, por

ejemplo) tienen que ver con su forma de vivir. La manera en que un ave se agarra a las ramas está siempre muy relacionada con la vegetación, o con su hábitat. Los observadores se fijan en su forma y movimientos para clasificarlas. Ello puede combinarse con otras informaciones para ayudar a su identificación.



CORMORAN: PICO AFILADO DE UN **PISCIVORO**



MARTINETE COMUN: UN PICO FUERTE, COMO UNA DAGA. PARA ARPONEAR Y ASIR



UN SILVIDO: UN PICO PEQUEÑO, DE INSECTIVORO



EL JILGUERO COME



EL TUCAN ALCANZA LA SEMILLAS CON SU PICO FRUTA CON SU LARGO PICO ALIMENTO CON SU PICO GANCHO Y AFILADO



EL PATO FILTRA EL



RAPAZ: PICO EN

Obsérvense las siluetas de vuelo: las rapaces tienen (a) alas redondeadas; los b aviones (b) alas estrechas y en punta.

Obsérvense también la postura y forma de andar. Algunas aves como el Carricero común (g) se asen a tallos verticales.

Las bisbitas (h) siempre andan; las pitas (i) brincan

Las alas puntiagudas v la cola estrecha de un halcón (c) contrastan con las alas anchas y divididas y la cola ancha de un águila (d).

Muchas aves, se sostienen de pie de (i) en una rama horizontal. Las lavanderas (k) corren tras los insectos por el suelo, utilizando sus colas como timones o como frenos cuando giran.

de los albatros (f), son muy largas. con la sección interior alargada. Obsérvese las aves que

Los charranes (e)

tienen alas largas y

elegantes; las alas

escalan árboles, con uñas afiladas: Agateador norteño (1). El Rascón (m) tiene largas patas y un cuerpo estrecho para deslizarse entre la vegetación de las marismas.





VARIABILIDAD INTRAESPECIFICA

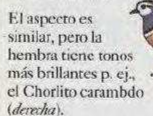
NA ESPECIE es un "tipo" de ave, un grupo de individuos emparentados que pueden aparearse entre sí y producir una descendencia fértil. No obstante, existen muchas especies en las cuales no todos los individuos tienen el mismo aspecto, Los machos y las hembras adultos suelen tener una coloración

distinta. Los inmaturos tienen un aspecto diferente al de los adultos, para conferirles un mejor camuflaje, o evitar una lucha territorial. Esta página ilustra las diferencias entre los "miembros de la familia"; la página opuesta muestra otras variaciones dentro de la especie: subespecies o dos o más fases.

Sexos iguales: el Pájaro de las praderas (derecha) es un ejemplo. Los machos suelen emitir un canto diferente.



El aspecto es similar, pero el macho tiene tonos más brillantes p. ej., en el Camachuelo macko común (derecha).



Sexos totalmente diferentes: este malárido (deredia) es un ejemplo de esta categoria. La diferencia es total sólo.

Ambos sexos son completamente diferentes sólo en la época de cría. pero el macho tiene un tercer plumaje ("cclipse") durante parte del resto del año, con el que se parece a las

hembras. Esto ocurre en muchas especies de ánades, p. ej., en el Anade rabudo (derrcha).



macho

eclipse

hembra



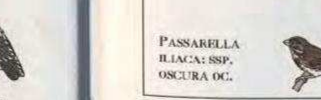


Los inmaturos son similares a las hembras, aunque más apagados, p. ej., en el Cardenal de Virginia, (arriba).

adulto

Los inmaturos son muy diferentes de los adultos: Martinete común y otras garzas.







OBSERVACION DE AVES EN EL JARDIN

A AFICION DE OBSERVAR AVES EMPIEZA La generalmente en casa. En cualquier jardín es seguro que se encuentra un cierto número de aves; no requiere mucho trabajo adaptar el jardín para que les sea atractivo a estas aves y atraiga a más especies de las pocas habituales. Algunas

cosas son particularmente útiles: proveer a las aves de agua, tanto para beber como para bañarse, proporcionarles la máxima variedad posible de hábitats, disponer de posibles puestos de nidificación, y suministrarles comida a las horas apropiadas y de la manera adecuada.





un poste bandeja fuerte de soporte . comida

presa. Todas las cajas

mostradas son para

paseriformes; otras

especies necesitan

cajas distintas.

pequeñas

MESAS PARA **PAJAROS**

En climas más frios, se construyen mesas para alimentar a los pájaros en invierno. Ello evita que el alimento se pierda en la nieve o que se lo lleven los barrenderos. Aquí se muestran dos vistas de una mesa sencilla que puede construirse en casa.





mvierno

"compota para mevela de semillas pajaros' cuelias

bola de grasa y semillas

OBSERVACION DE AVES EN EL CAMPO

A IDEA DE aprender cómo encontrar e Lidentificar las aves salvajes nos puede parecer intimidatoria, aunque una vez se hava llegado al lugar de observación, quizás con alguien que conozca las aves de la zona, nuestra habilidad se desarrollará rápidamente. Pronto nos acostumbraremos

PRISMATICOS

Los ligeros de peso son los más prácticos, de 7 a 10 aumentos. Una potencia mayor puede requerir demasiado tiempo para encuadrar y enfocar.



modelo ligero de peso y bien equilibrado

FOTOGRAFIA DE AVES

El tipo de cámara más adecuado para fotografiar aves es un modelo réflex de 35 mm. Practique primero con las aves del jardín, para aprender a estimar las distancias, a enfocar en el tiempo disponible y a mantener la cámara estable durante el disparo.



OBSERVACION DESDE UN ESCONDITE

Con frecuencia las aves se asustan en presencia de la gente, pero ocultarse detrás o en el interior de una construcción sencilla suele ser suficiente

para que se sientan cómodas. Un escondite temporal móvil, como una tienda de campaña (arriba a la isquierda) puede camuflarse con

ramas y follaje. Un coche aparcado (izquierda) es uno de los mejores escondites, va que las aves creen que está vacío.

a observar las formas y los colores de las aves y a fijarnos en su comportamiento. El lugar donde se encuentren las aves, su localización (si están en la parte alta o baja de los árboles, o sobre el suelo, por ejemplo) y cualquier reclamo que puedan emitir, son todas útiles claves.

CUADERNOS DE NOTAS

Si se puede realizar un bosquejo del ave, no hav mejor forma de entrenar al ojo en la percepción de los detalles. También sirve como registro de las aves que se havan visto y como diario de actividades, útil para futuras salidas.



TELEOBJETIVOS

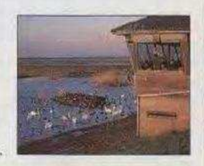
Para fotografiar aves pequeñas o distantes se necesitară un objetivo más



potente (p. ej., con 200 mm o más de distancia focal), y para unos resultados óptimos un trípode para mantenerlo estable.

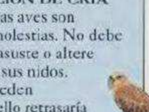
ESCONDITES FIJOS

Los escondites construidos ex profeso, como los de las reservas naturales de aves, dan cabida a muchos visitantes



PROTECCION DE LAS AVES EN LA ESTACION DE CRIA

Recuerde que las aves son sensibles a las molestias. No debe hacerse nada que las asuste o altere en los alrededores de sus nidos. Una vez asustadas pueden abandonar el nido, y ello retrasaría la cría un año entero.



IDENTIFICACION DE AVES EN VUELO

El VUELO es una característica de identificación útil en el caso de muchas aves. Algunos grupos enteros de especies pueden ser reconocidos por las pautas de su vuelo normal cotidiano.

Durante el cortejo las aves ejecutan vuelos especiales de exhibición, que pueden también ayudar a identificarlas. Cuando un ave abre sus alas, las marcas que aparecen pueden proporcionar información crucial.



El vuele estable, con batidos regulares de las alas, en una trayectoria recta, es típico de muchas especies, desde las cornejas (arriba) a los ánsares, palomas y otros pájaros.

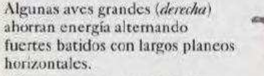


Algunos pájaros pequeños, tales como los pinzones (arriba), economizan energía elevándose en cada batido, cerrando las alas, y descendiendo hasta el siguiente batido.



Algunas aves más grandes (arriba) a menudo

se remontan y planean sin batir sus alas, elevándose cada vez que giran cara al viento.





VUELOS DE EXHIBICION

Las aves que están en época de cría a menudo realizan vuelos acrobáticos para atraer a la pareja o mostrar su presencia a los rivales, sobre todo las que viven en campo abierto.

Volando desde las copas de los árboles, la Paloma torcaz (abajo) se eleva casi verticalmente con un sonoro aleteo,

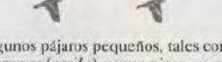
y luego planea hacia abajo.



La Bisbita común macho (abajo) se eleva del suelo con un revoloteo casi vertical, en el cual emite débiles

"tip" como reclamo. Lucgo se deja caer, emiriendo un largo trino.





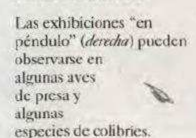


Los pícidos (arriba) tienen un estilo de vuelo ondulante. Ascienden mediante varios batidos de alas, y luego se deslizan hacia abajo con las alas cerradas, igual que los pinzones.



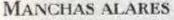
El Avefría (arriba) ofrece una exhibición errática. dando tumbos, con extravagantes llamadas.

Algunas águilas grandes (derecha) ejecutan descensos súbitos y en picado en el aire. Cierran sus alas para bajar, se elevan brevemente otra vez. y luego continúan los descensos, antes de elevarse finalmente.



MARCAS DE ALAS

Cuando un ave se eleva en el aire puede exhibir brillantes marcas sobre las alas y la cola desplegadas. Existen manchas, rayas o franjas blancas o coloreadas que quedaban escondidas cuando el animal estaba en el suelo. Otras aves que estén alimentándose cerca, en bandadas mixtas de diversas especies en general, se dan cuenta del cambio de aspecto y lo interpretan como una señal de aviso. Los dibujos también permiten a las aves reconocer a los miembros de su propia especie, a los cuales seguirá por seguridad. Nosotros también podemos utilizar el dibujo, junto a detalles como el canto o el comportamiento, para identificar una especie.



Obsérvense los destellos de las manchas en las alas. Son áreas de un notable color brillante, como pueden verse en la hembra del Picogordo vespertino.



OSTRERO

BLANCO

FRANJAS ALARES

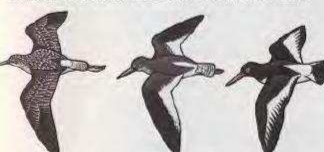
Son bandas de colores contrastados y brillantes que se ven a lo largo de las alas extendidas cuando el animal está volando, como en el Jilguero (derecha).

SEÑAL DE ALARMA. Al despegar, el

Pinzón deja ver un brillante colorido (arriba).



ALAS DE ZANCUDAS Y ANATIDAS



CHORLO MAYOR ARCHIBEBE DE PATAS AMARILLAS

REAL

En las aves limícolas conocidas como zancudas (arriba), muchas especies tienen dibujos blancos característicos sobre las alas. Pueden verse cuando el animal vuela.

COLORADA

COMUN



VUELVEPIEDRAS ALCARAVAN PLAYERO

Además de tener dibujos de franjas blancas sobre las alas, algunos patos (abajo) tienen también un espejuelo, una área blanca o de colores brillantes sobre las rémiges internas.

CRINADO

BASTARDO



CHICA

CLAVE DE IDENTIFICACION DE LAS AVES

AS FAMILIAS en las cuales se agrupan las aves no son siempre la mejor guía sobre su aspecto. Muchas familias incluyen aves que son muy distintas en características importantes, como el color, la forma, el hábitat o el comportamiento. Esta clave resuelve el problema mediante la agrupación en categorías que se basan en el hábitat y el tipo de alimentación. Quien utilice la clave debe tener siempre en cuenta que estas categorías no pueden ser cerradas; las aves son criaturas

vivientes y raramente podemos encasillarlas en un único hábitat o comportamiento, por lo que puede que se tengan que probar alternativas de clasificación distintas. La Etapa 1 (pág. opuesta) divide las aves en cinco tipos básicos. Escójase el que sea pertinente y búsquese en la Etapa 2, donde los tipos básicos están divididos en categorías útiles. Las siluctas nos llevarán hasta la Etapa 3 (págs. 22-37), donde se dan las posibles identificaciones.

ETAPA 1

Esta parte de la clave permitirá identificar el ripo básico general al cual pertenece un ave. La mayoría se ajusta a una de las cuatro primeras categorías, permitiendo el paso a la Etapa 2. Unas pocas pertenecen a la categoría (págs. 36-37).

de las Aves de dieta especializada. Para saber qué aves pertenecen a este grupo, remitase a las partes pertinentes de la Etapa 2 (parte inferior de las págs. 20-21) y de la Etapa 3



AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS



AVES ACUATICAS



COMEDORAS DE FRUTA, NECTAR Y SEMILLAS



CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES



AVES DE DIETA ESPECIALIZADA

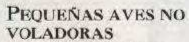
ETAPA 2: AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS





GRANDES AVES NO VOLADORAS

Aves muy grandes, algunas más altas que un hombre, con patas y cuellos largos. Algunas viven en campo abierto. Corren y andan largas distancias.



Aves del tamaño de una paloma a una gallina; viven en el suelo y se esconden en la vegetación u hoyos, algunas son nocturnas.

PEOUEÑAS CORREDORAS CON PICOS CORTOS

Son aves de tamaño entre el de una paloma y una gallina, que pasan todo o casi todo el tiempo en el suelo, generalmente comiendo semillas, aunque pueden volar cuando es necesario.

CORREDORAS PEQUEÑAS CON PICOS LARGOS

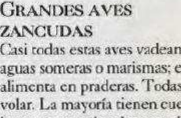
Aves de tamaño entre el de una paloma y el de una gallina, con picos delgados para sondear el suelo y alimentarse de insectos. La mayoría de ellas puede volar.

CORREDORAS DE TAMAÑO MEDIO

Son aves del tamaño de un pavo, que viven la mayor parte del tiempo en el suelo, a pesar de que pueden volar. Algunas de ellas nidifican y descansan en las ramas de árboles grandes.



Casi todas estas aves vadean en aguas someras o marismas; el resto se alimenta en praderas. Todas pueden volar. La mayoría tienen cuellos largos para poder alcanzar el suelo.



ETAPA 2: AVES ACUATICAS





AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES PALMEADOS

Suelen alimentarse en la superficie; algunas lo hacen por debajo de ella; y otras bucean.

AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES NO PALMEADOS Suelen alimentarse en la superficie; algunas bucean. Otras tienen lóbulos en sus

dedos para nadar.

AVES ACUATICAS QUE CAPTURAN DESDE EL AIRE

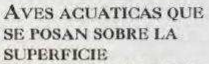
Aves que localizan sus presas volando sobre el agua, y las agarran desde la superficie o justo por debajo de ella, sin nadar.

AVES ACUATICAS QUE **BUCEAN ZAMBULLENDOSE** DESDE EL AIRE

Aves que generalmente localizan sus presas volando sobre el agua, y luego se zambullen para Capturarlas o perseguirlas.

AVES ACUATICAS QUE BUCEAN DESDE LA SUPERFICIE Nadadoras de superficie

que se sumergen para cazar. La mayoría nadan con los pies y algunas con sus alas.



Aves que descienden del aire para coger la comida desde la superficie; algunas bucean a poca profundidad.



ETAPA 2: COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS



AVES FRUGIVORAS

Esta categoría la componen principalmente aves arborícolas. La mayoría se alimenta de la fruta que cuelga de las ramas, algunas sin arrancarla. Algunas aves únicamente comen la pulpa de frutos grandes y blandos. Los picos sufren adaptaciones.

Algunos son muy largos para alcanzar la fruta sin tener que desplazarse sobre ramas delgadas; otros son más cortos y robustos para cortar o agarrar la fruta.

ETAPA 2: CAZADORAS EN TIERRA Y EN ARBOLES



AVES QUE SE ALIMENTAN SOBRE EL SUELO Son aves voladoras que se alimentan sobre el



CAZADORAS ACTIVAS

Estas aves buscan su presa y caen sobre ella con un súbito y agresivo ataque, persiguiéndola también si es necesario. Algunas acechan desde el aire. Otras vigilan desde un percha antes de abalanzarse sobre la presa.

Este grupo incluye a muchas cazadoras nocturnas.



FORRAJEADORAS EN TRONCOS Y RAMAS

Estas aves cazan insectos que están escondidos en las hendiduras de la corteza de troncos y ramas o que descansan en ella. Algunas extraen larvas de insectos xilófagos.

ETAPA 2: AVES DE DIETA ESPECIALIZADA

suelo.



CARRONERAS

Las aves de esta categoría se alimentan de animales ya muertos. Algunas pueden remontarse muy alto en el aire y rastrean el suelo en busca de cadáveres.

AVES QUE SE ALIMENTAN EN EL AIRE

Los miembros más pequeños de este grupo se nutren de insectos. Los mayores roban sus presas a otras aves en vuelo.

AVES NECTIVORAS

Hay aves que meten sus
picos en las flores y chupan
néctar. Algunas, como ciertos
psitácidos, comen también fruta.
Muchas también comen polen,
con una especie de cepillo en la
punta de la lengua. Otras están más
especializadas para devorar el néctar y tienen
lenguas tubulares. La mayoría de las aves
nectívoras pueden comer los insectos dentro o
junto a las flores. Muchas comen también fruta.

AVES QUE SE ALIMENTAN DE SEMILLAS

Esta categoría incluye los granívoros conocidos por los aficionados a las aves de jaula: pinzones, estrildas, tejedores, gorriones y calandrias. Toman las semillas de las propias plantas y del suelo. Asimismo, incluye muchas palomas, psitaciformes, alondras y miembros de la familia de los cuervos. Las aves que comen bellotas y nueces como los arrendajos y los cascanueces, pertenecen a este grupo.

AVES QUE SONDEAN EN BUSCA DE INVERTEBRADOS

En el suelo se encuentra una gran provisión de insectos y otros invertebrados, especialmente por debajo de la hierba en las praderas. Esta categoría la forman aves que explotan este recurso, sondeando el suelo con sus picos fuertes y largos. Todos los miembros de esta categoría pueden volar.

CAZADORAS AL ACECHO

Un número muy elevado de especies adoptan la estrategia de posarse en un lugar adecuado y observar, dispuestas a abalanzarse sobre el suelo o a perseguir a cualquier presa en cuanto la vean.

AVES COSECHADORAS DE INSECTOS

Las aves de esta categoría se alimentan desplazándose por entre las hojas de los árboles, el sotobosque y las plantas bajas, y cogiendo al azar pequeñas criaturas en ramitas y hojas. Gualquier insecto que esté reposando sobre una hoja o trepando por débajo de ella es capturado inmediatamente cuando se le detecta. Estas aves generalmente cazan en bandadas.

Perseguidoras de insectos

Un cierto número de paseriformes son el equivalente a las "Cazadoras activas", desplazándose en busca de insectos, para capturarlos o perseguirlos.

EXPLOTADORAS ESPECIALIZADAS DE ANIMALES

Un cierto número de aves dependen de otros animales para proporcionarse la comida. Los rebaños de animales atraen a los parásitos y perturban a los insectos del suelo, de los cuales pueden alimentarse las aves. Las hormigas soldado hacen que pequeños insectos huyan despavoridos. Los indicadores dependen de otros animales, incluido el hombre, para romper los nidos de las abejas.

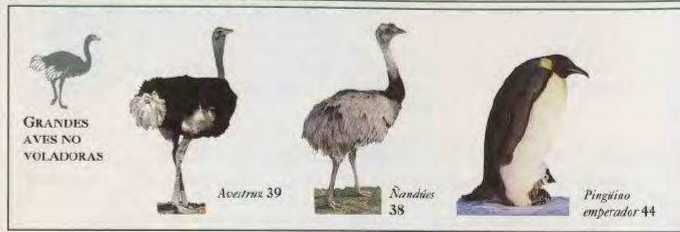
OPORTUNISTAS

Algunas aves no se limitan a un solo tipo de nutriente ni a una sola manera de conseguirlo. Son capaces de comer muchos tipos de alimentos, y se aprovechan de cualquier fuente de comida, en cuanto tienen oportunidad. Puede vérselas alimentándose de insectos, fruta o semillas; pueden cazar pequeños animales o comer carroña, o rebuscar en los vertederos de basura.

Esta parte de la clave nos acerca a la identificación del ave que estemos considerando. Las categorías de la Etapa 2 se subdividen para precisar la especie o bien un pequeño grupo que la contenga. Este manual contiene las descripciones de 819 especies,

cifra muy alejada de las cerca de 9600 conocidas que existen en total; en otras palabras se describe una de cada 11 aves del mundo. Dentro de esta limitación, las especies de aves han sido seleccionadas especialmente para que el libro cubra un máximo de

AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS

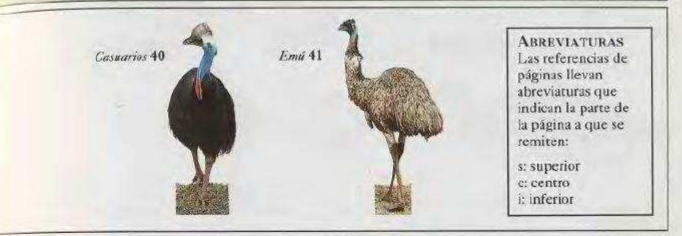






diversidad. En muchas ocasiones, la Etapa 3 puede darnos una identificación precisa, como en el caso del Emú o del Kakapo, en esta misma página. Es otros casos, la Etapa 3 nos dirige hacia un grupo de especies, tales como los "faisanes" de la parte inferior de esta

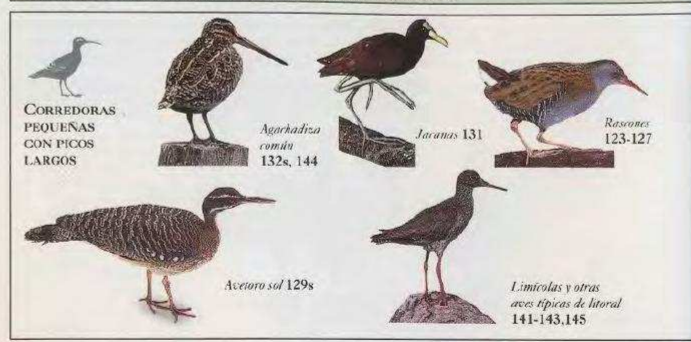
página. Esto significa que nuestra ave es bien uno de los faisanes mencionados en el libro, o bien una especie de aspecto similar, que no ha sido incluida en él. En un grupo de referencia de este tipo, el nombre del tipo de ave se da siempre en plural.

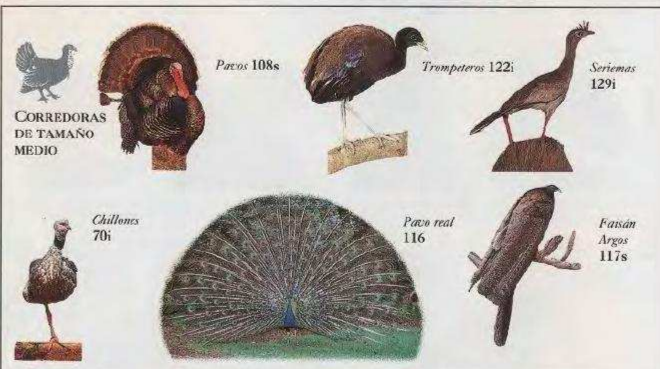






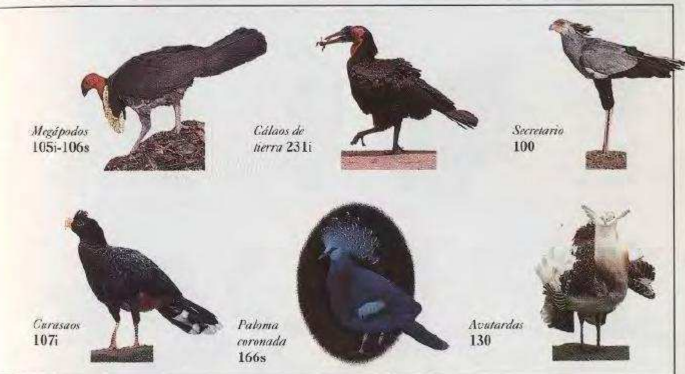
AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS (continuación)

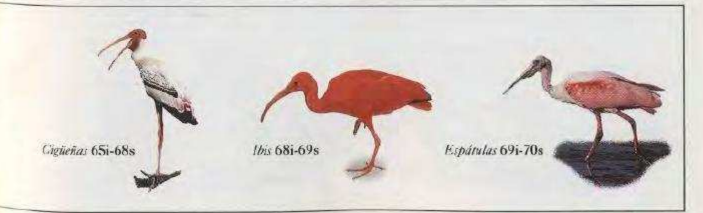


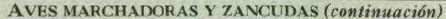














AVES ACUATICAS









AVES ACUATICAS Cisnes 73 Anades 76-86s Ansares 72s, 74s-75 AVES AGUATICAS NADADORAS, CON PIES PALMEADOS









AVES ACUATICAS (continuación)



COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS











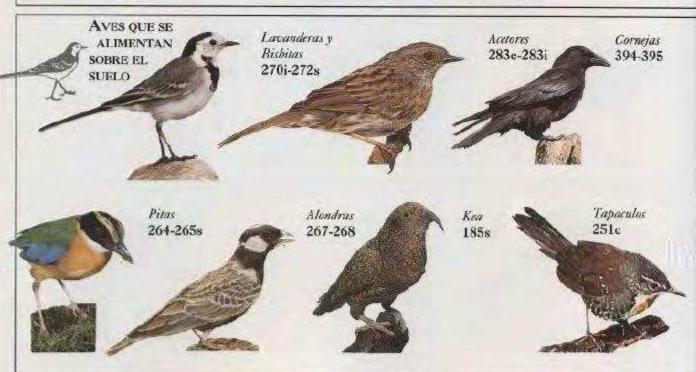
ETAPA 3

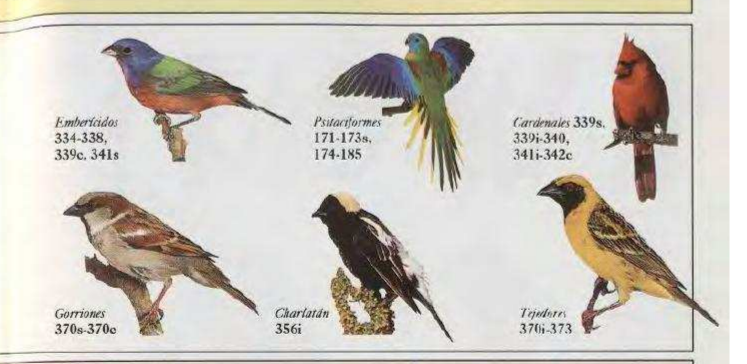
COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS (continuación)

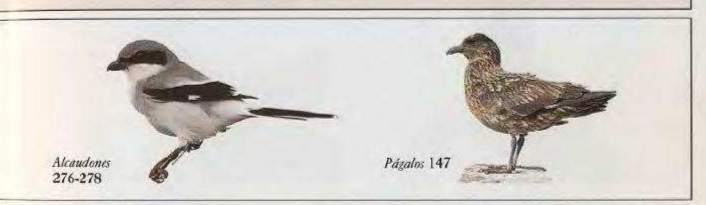


CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES





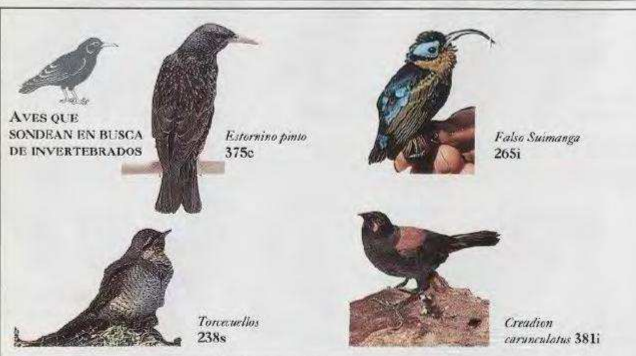


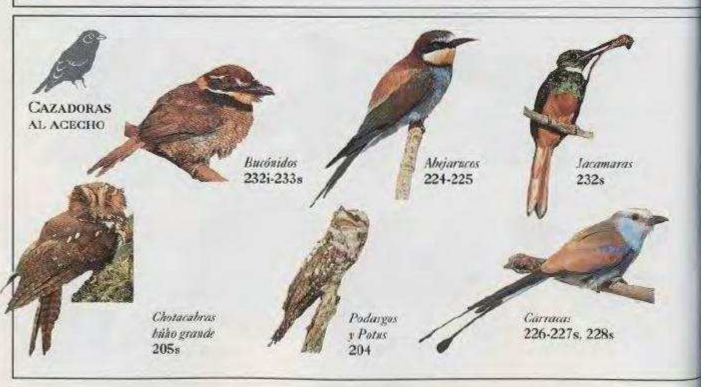




CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES (continuación)







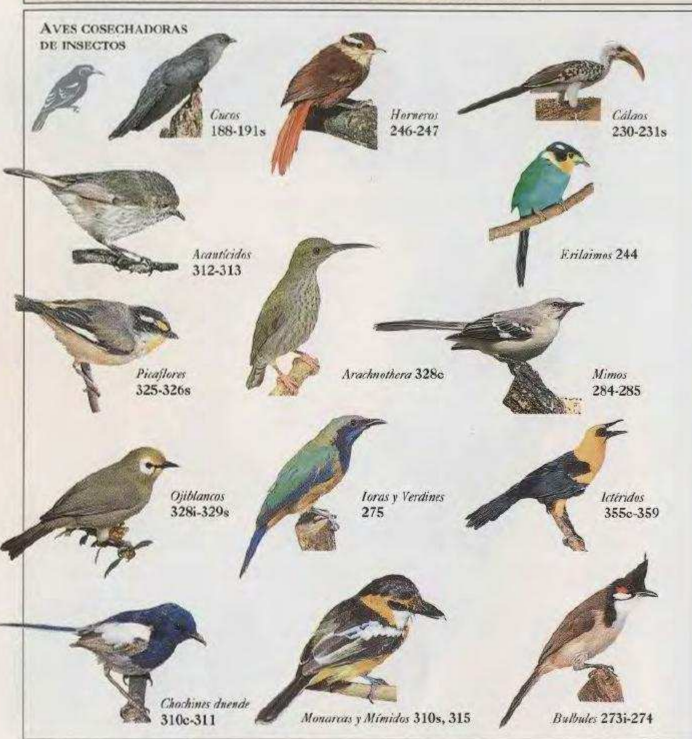


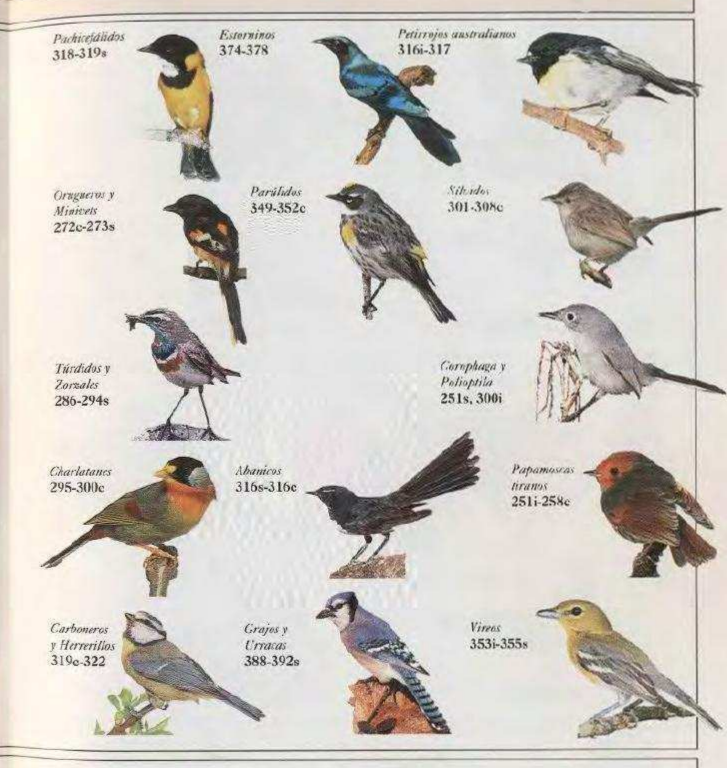




ЕТАРА 3

CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES (continuación)









AVES DE DIETA ESPECIALIZADA

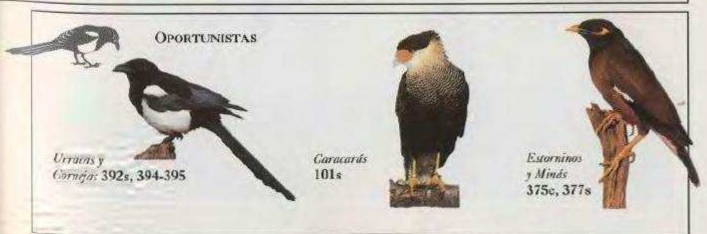












NO PASERIFORMES

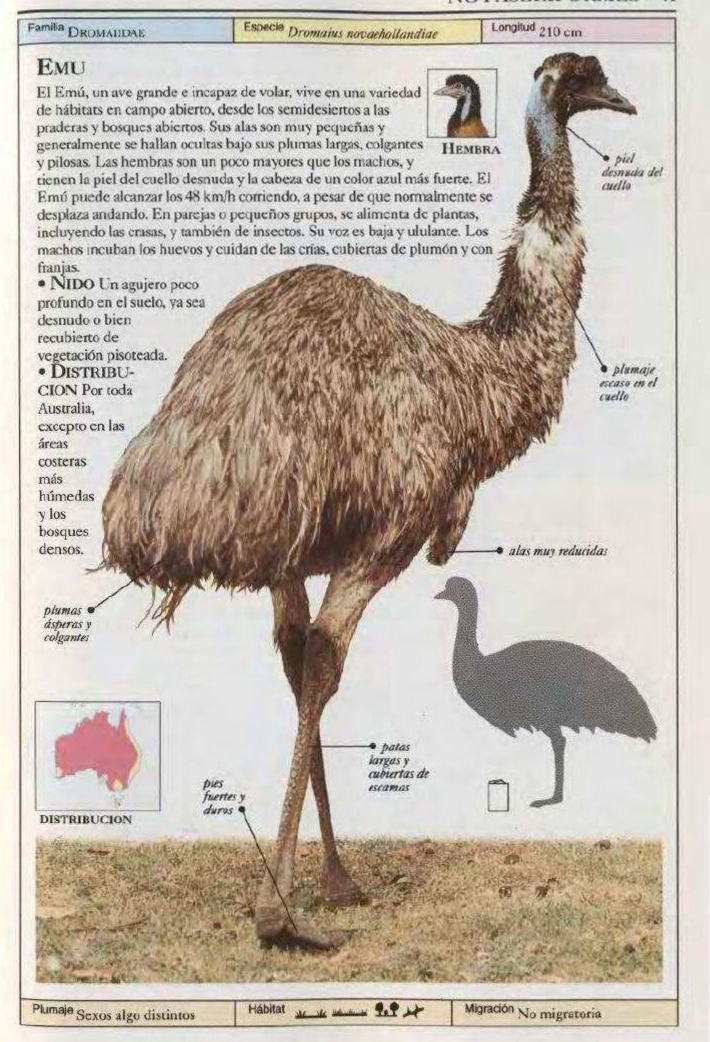
erca de la mitad de las especies de aves del mundo, incluyendo todas las de mayor tamaño, pertenecen a alguna de las 99 familias de no paseriformes. Estas comprenden gran variedad de hábitats, y aves de aguas dulces y marinas, aves que permanecen casi siempre en vuelo, aves incapaces de volar, especies que habitan en el suelo, y algunas que están adaptadas a posarse sobre árboles o arbus-

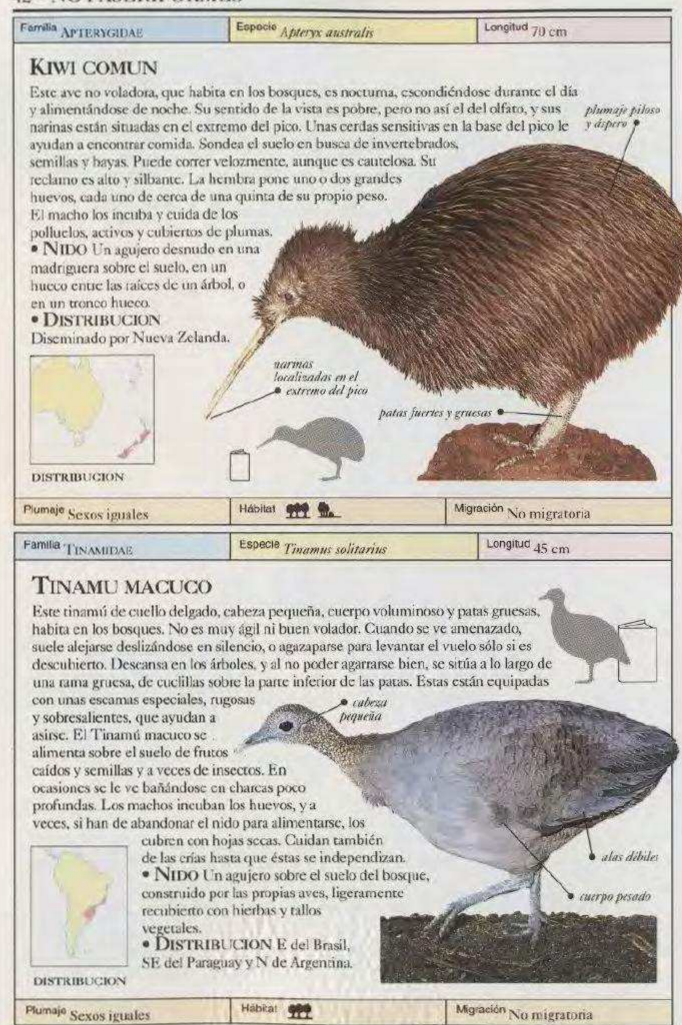
tos. Con frecuencia construyen nidos muy simples, o anidan sobre el suelo o una roca. Las crías son desvalidas en algunas especies, pero en otras son activos polluelos cubiertos de plumón, que pueden correr y alimentarse por sí mismos casi desde que nacen. Emiten diversos sonidos, aunque pocas producen los complicados y musicales cantos típicos de las aves paseriformes.







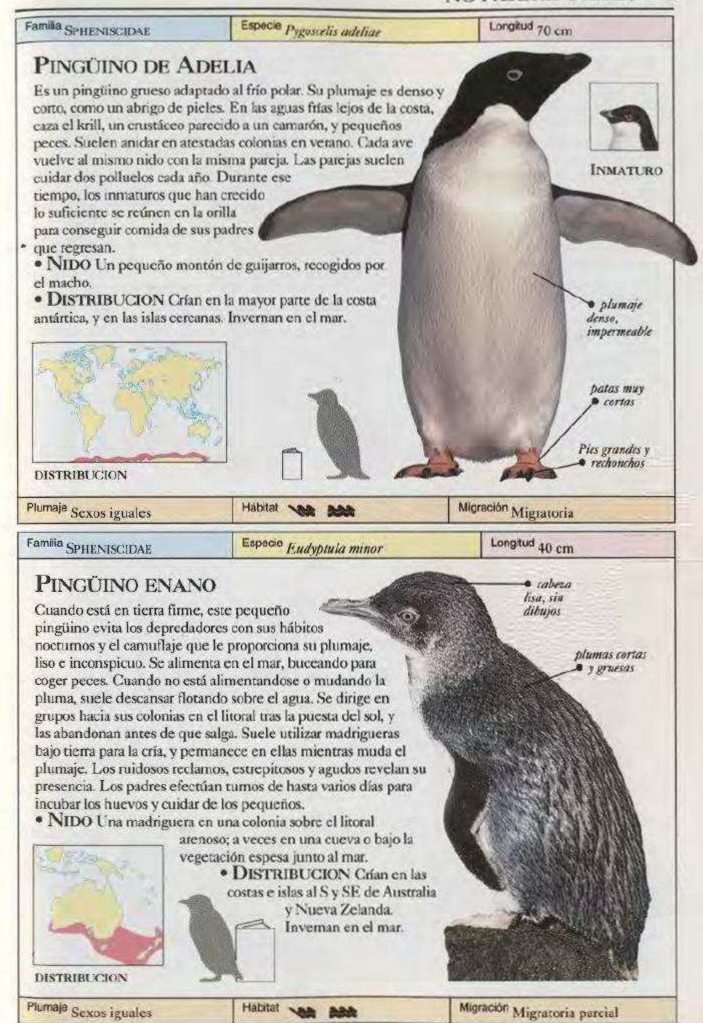












Migración Migratoria parcial

Familia SPHENISCIDAE

Especie Spheniscus humboldti

Longitud 68 cm

PINGÜINO DE HUMBOLDT

Con el dibujo a rayas en su pecho y cara, y su reclamo estridente y estrepitoso, es fácilmente reconocible como uno de los "pájaros bobos" que viven en Sudáfrica, Sudamérica y las islas Galápagos. Se alimentan en las aguas frías ricas en peces de la corriente de Humboldt, de boquerones, sardinas y otros peces que forman bancos cerca de la superficie y de calamares. Cazan en grupos o bandadas, buceando para perseguir y agrupar los peces. El éxito de la cría va ligado a la provisión de peces de la temporada. Anidan en grandes colonias de madrigueras, o en cuevas si no encuentran un suelo adecuado para cavar. Como la mayoría de los polluelos de pingüino, las dos crías cubiertas de plumón crecen hasta parecer mayores que sus padres, hasta que mudan las plumas y adquieren su primer plumaje de adulto.

 NIDO Un agujero desnudo en una madriguera, cueva o roca, cerca del mar.

DISTRIBUCION Perú y N de Chile.

 OBSERVACION La extracción de fertilizante ha destruido muchas madrigueras y el suelo, forzando a estas aves a anidar en cuevas o rocas. reclamo
cible como uno
a. Sudamérica y
frias ricas en
rones, sardinas
uperficie y de
ando para
fia va
a. Anidan
vas si

el ala está
reducida a
una aleta

Inmaturo

dedos cortos y
palmeados

Plumaje Sexos iguales

Plumaje Sexos iguales

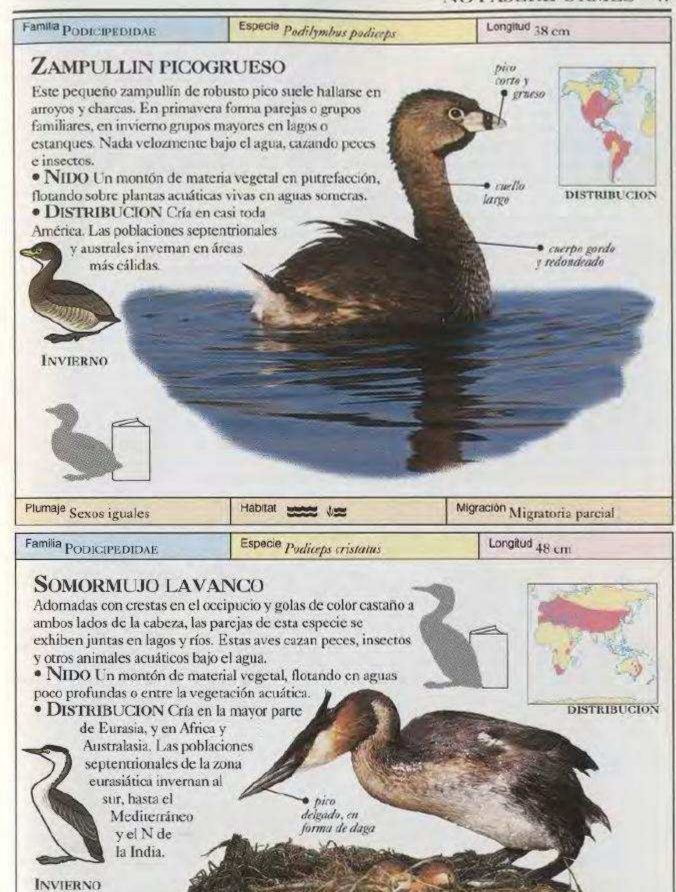
Hábitat 😘 🔐

Migración No migratoria

Migración Migratoria

Plumaje Sexos iguales

Longitud 91 cm Especie Gavia immer Familia GAVIIDAE COLIMBO GRANDE Se detecta con facilidad en sus áreas de cría septentrionales, donde sus reclamos gimoteantes v carcajeantes se oyen en los lagos de agua dulce en cuyas orillas e islas anida. La cabeza y el cuerpo son aerodinámicos para perseguir peces bajo el agua, pero anda torpemente cuando se va a las orillas para anidar. DISTRIBUCION INVIERNO • NIDO Un pico fuerte, como pequeño montón de material vegetal cerca del agua. una daga DISTRIBUCION Cría en el N de Norteamérica, Groenlandia e Islandia. Inverna en las costas del NO de Europa y Norteamérica. mancha listada en el cuello o



---- V= AAA

Familia DIOMEDEIDAE

Plurraje Sexos iguales

Especie Diomedea exulaus

Longitud 135 cm

Migración Migratoria

ALBATROS VIAJERO

Esta gigantesca ave marina tiene unas alas largas y estrechas, con una envergadura de cerca de 3 m. Vuela sin esfuerzo sobre los océanos australes, donde son frecuentes los fuerres vientos y las galernas. Ahorra energía remontándose sobre el viento, y suele viajar docenas. e incluso cientos de km buscando una buena fuente de comida. Un lugar típico para alimentarse sería un área donde corrientes ascendentes de agua transportan nutrientes hacia la superficie. Este ave suele alimentarse por la noche, buscando las presas desde la



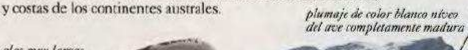
DISTRIBUCION

superficie, o, en raras ocasiones, efectuando inmersiones poco profundas. Calamares y otros cefalópodos son su principal alimento. Durante la noche estos y otros animales marinos suben a la superficie. El Albatros viajero almacena comida en forma de un líquido eleaginoso en su estómago, para digerirlo o regurgitarlo para sus crias. Anida en pequeñas colonias sobre las cimas y laderas desprotegidas de pequeñas islas oceánicas desde las cuales puede facilmente lanzarse al vuelo cara al viento. Los adultos se exhiben extendiendo INMATURO sus alas, meneando sus cabezas y golpeando sus picos, en medio de llamadas estrepitosas. Las parejas formadas permanecen juntas toda su vida. El único huevo lo incuban durante 11 semanas ambos progenitores por turnos. El polluelo es alimentado con

peces y aceite regurgitado hasta los 10 meses, hasta poder volar. La críasuele tener lugar cada dos años. Los jóvenes necesitan diez años para madurar y ser capaces de reproducirse. Por entonces, su plumaje habrá cambiado, en una serie de mudas, desde marrón chocolate hasta casi blanco. Estas aves viven un promedio de unos 30 años.

 NIDO Un montículo en forma de tambor, construido con tierra y materia vegetal, con un pequeño agujero en la cima.

DISTRIBUCION Océanos e islas que rodean la Antártida,





Hábitat 👐 👭

Familia DIOMEDEIDAE

Especie Phorbetria palpebrata

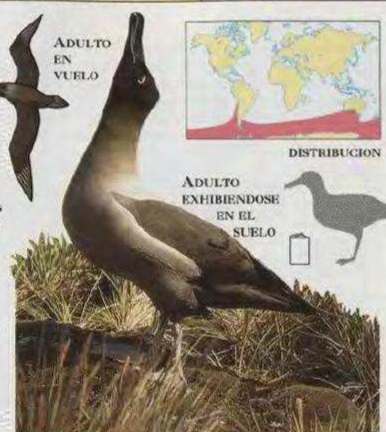
Longitud 85 cm

ALBATROS TIZNADO

Tres características identifican a este pequeño albatros: su plumaje mavoritariamente negro, su dorso de un gris pálido y su cola que tiene una forma de cuña perfecta. Planea largas distancias con sus alas extendidas. Para alimentarse, flota sobre el mar y captura peces, calamares y crustáceos. El comportamiento durante el cortejo incluye vuelos por parejas y exhibiciones cara a cara en el suelo, durante las cuales hacen gala de la media luna ocular y la franja del pico. Las aves anidan en pare as dispersas sobre salientes en las pendientes abruptas en islas de los océanos australes.

 NIDO Un montículo alto, construido a base de material vegetal y del suelo, con un agujero profundo en la cima.

 DISTRIBUCION Océanos e islas alrededor de la Antártida, y las costas meridionales de Sudamérica, Australia y Nueva Zelanda.



Plumaje Sexos iguales Habitat

340 VA

Migración Migratoria

Familia PROCELLARIIDAE

Espacie Macronectes giganteus

Longitud 95 cm



Este petrel pesado del tamaño de un albatros parece algo jorobado en vuelo. Sobre el suelo, es mucho más ágil que otros petreles, que se arrastran sobre sus patas recogidas. Se alimenta tanto en el mar como en la orilla, de carroña, p. ej., una ballena embarrancada.

o bien caza aves marinas más pequeñas. Las

colonias de cría están situadas en islas o en el

 NIDO Una depresión en el suelo, poco profunda y bordeada de guijarros o vegetación seca, DISTRIBUCION Crían en las costas e islas de la

Antártida, Invernan en los océanos australes.

FASE ALBINA

FASE NORMAL

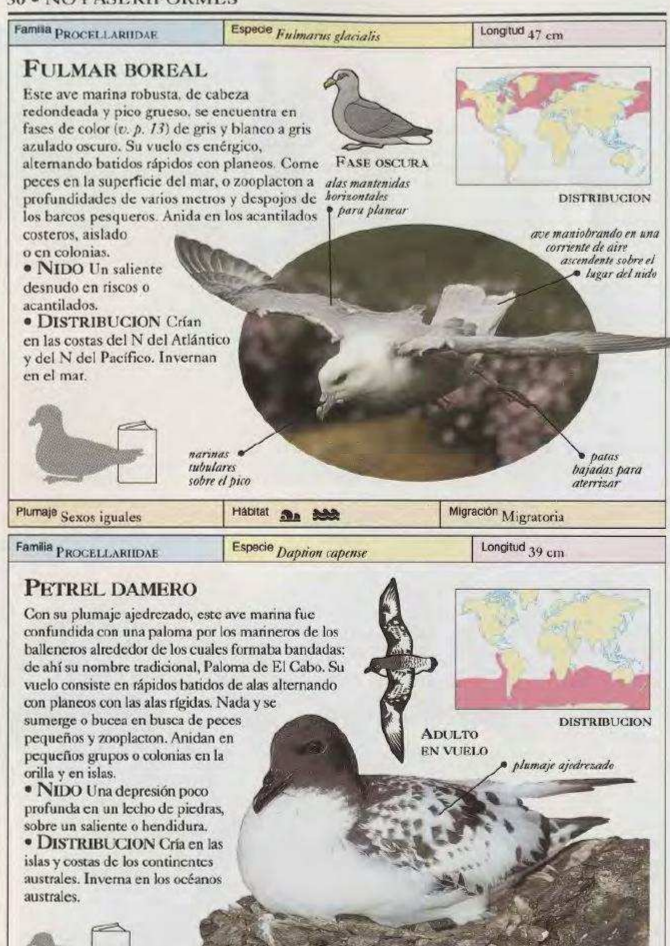
DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 🔐

Migradón Migratoria

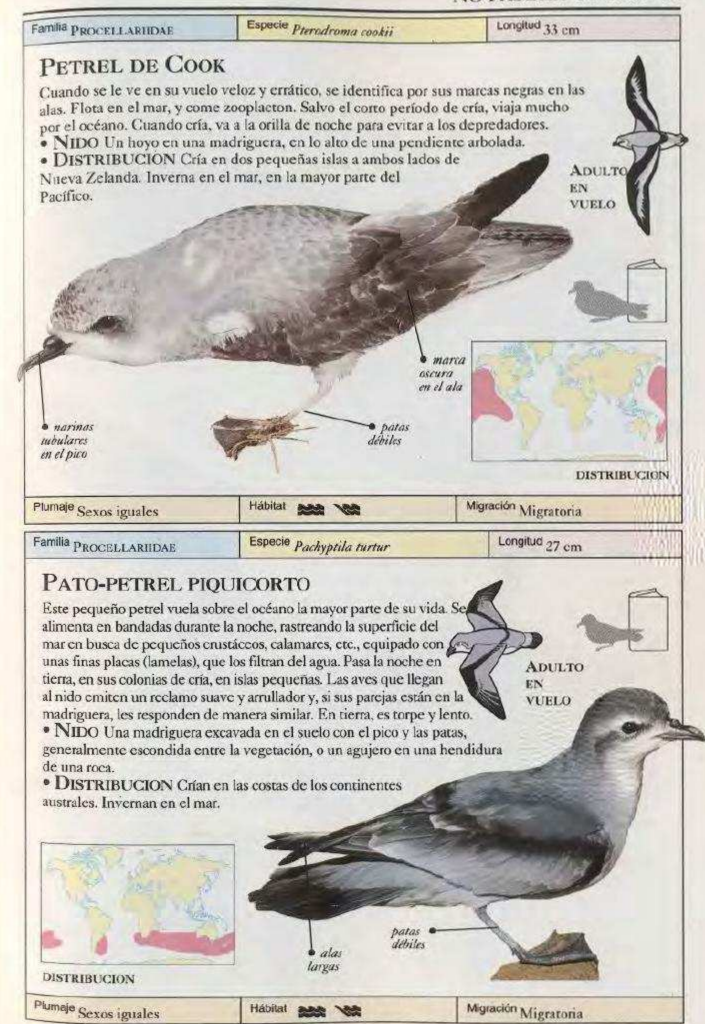
plumai



Habitat

Plumaje Sexos iguales

Migración Migratoria



Familia HYDROBATIDAE

Especie Oceanites oceanicus

Longitud 17 cm

PAIÑO DE WILSON

Este ave del tamaño de un gorrión vuela sobre los océanos con sus patas colgando y a menudo rozando la superficie. Se alimenta picoteando pequeños crustáceos, peces y moluscos del agua.

NIDO Un hoyo en una madriguera, en una colonia situada en una ladera costera.

DISTRIBUCION Cría en la costa antártica y en islas de los océanos australes.







Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION

Hábitat

Migración Migratoria

Familia HYDROBATIDAE

Especie Hydrobates pelagicus

Longitud 15 cm

REPOSO

ADULTO EN

PAIÑO EUROPEO

Este ave marina pequeña y oscura con el obispillo blanco, revolotea cerca de la superficie, a menudo rozándola con las patas. Picotea zooplacton, y sigue a los barcos pesqueros para conseguir despoios. Las colonias de cría están en islas a poca distancia de la





costa y las aves regresan por la noche, con reclamos ásperos y chirriantes. NIDO Un hoyo en

DISTRIBUCION ADULTO EN VUELO

una madriguera. DISTRIBUCION Cría en las islas del NE del Atlántico y en el O del Mediterráneo. Inverna en el mar.



Plumaje Sexos iguales

Migración Migratoria

Familia PELECANOIDIDAE

Especie Pelecanoides urinatrix

Longitud 23 cm

POTOYUNCO COMUN

Este ave vuela sobre el océano, zambulléndose en las olas para capturar animales marinos.

NIDO Un hoyo al fondo de una madriguera en una colonia sobre una ladera costera.

 DISTRIBUCION Cría en islas y en las costas continentales de los océanos australes, salvo la Antártida. En invierno se dispersa por el mar-









ADULTO

DISTRIBUCION

Plumaje Sexus iguales

Hábitat

Migración Migratoria

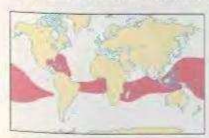
Especie Puffinus puffinus Longitud 34 cm Familia PROCELLARIIDAE PARDELA PICHONETA Este ave marina de dorso negro y partes inferiores blancas, vuela a baja altura sobre el mar, con planeos rápidos y Alas estrechas ladeados, alternando con rápidos aleteos. Se ocabadas ea alimenta en la superficie o efectuando zambullidas • punta poco profundas, de pequeños peces, calamares, crustáceos y despojos de los barcos pesqueros. Anida en colonias en islas montañosas a poca distancia del DISTRIBUCION litoral, y sólo visita el nido de noche, en medio de un coro de voces cacarcantes. · NIDO Un agujero, a veces recubierto de hierba, en una madriguera; a veces en una cavidad o hendidura de una roca. DISTRIBUCION Cría en las costas del N del océano Adántico. Inverna en mitad del océano, hasta el S del Atlántico. ADULTO Migración Migratoria Hábitat Plumaje Sexos iguales

Especie Phaethon lepturus

RABIJUNCO COMUN Esta bella ave marina vuela grácilmente con su cuerpo aerodinámico, su delgada cola y sus largas alas. Se alimenta zambulléndose v buccando en el mar en busca de peces, calamares y crustáceos. Ambos sexos tienen largas rectrices de color blanco, de las que hacen gala en vuelos acrobáticos de exhibición sobre el área de nidificación:

 NIDO Los huevos los ponen en una hendidura, sobre el suelo desnudo o bajo un saliente roccso.

DISTRIBUCION Crian en el Pacífico,



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Familia PHAETHONTIDAE

Indico. Se dispersan por el mar.

Atlántico e

INMATURO

Hábitat

ADULTO EN VUELO

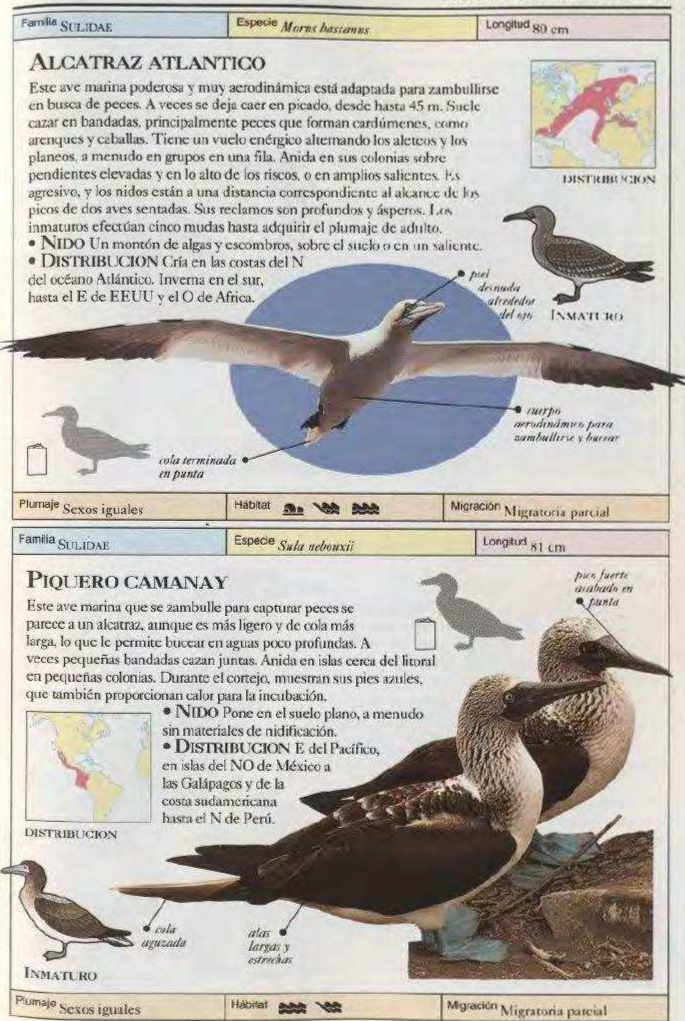
pico fuerte.

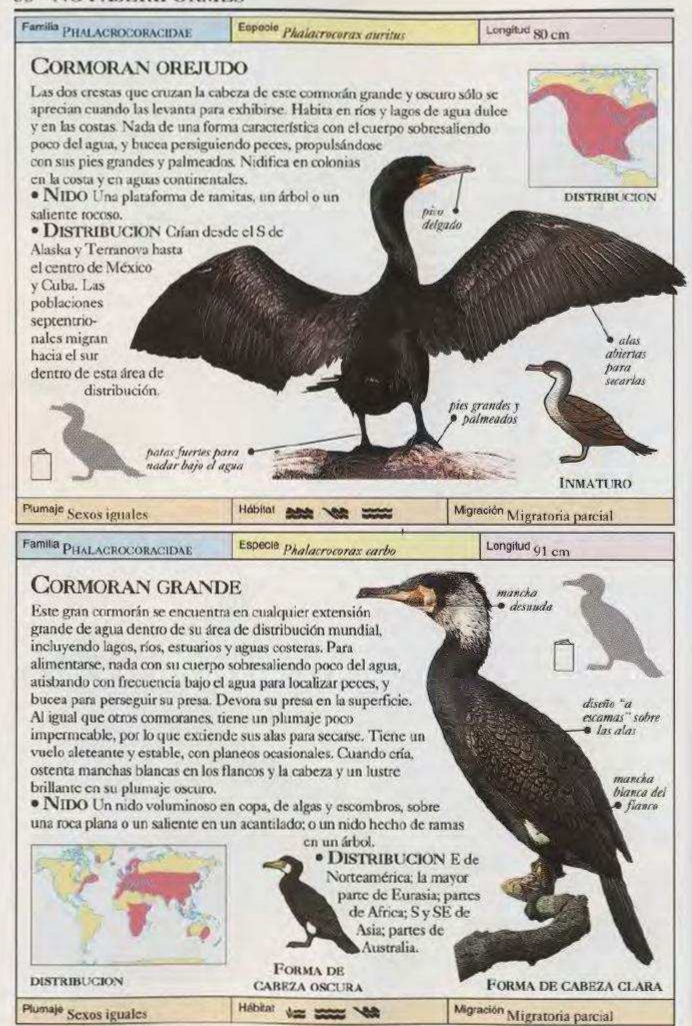
como una

Migración Migratoria

Longitud 80 cm

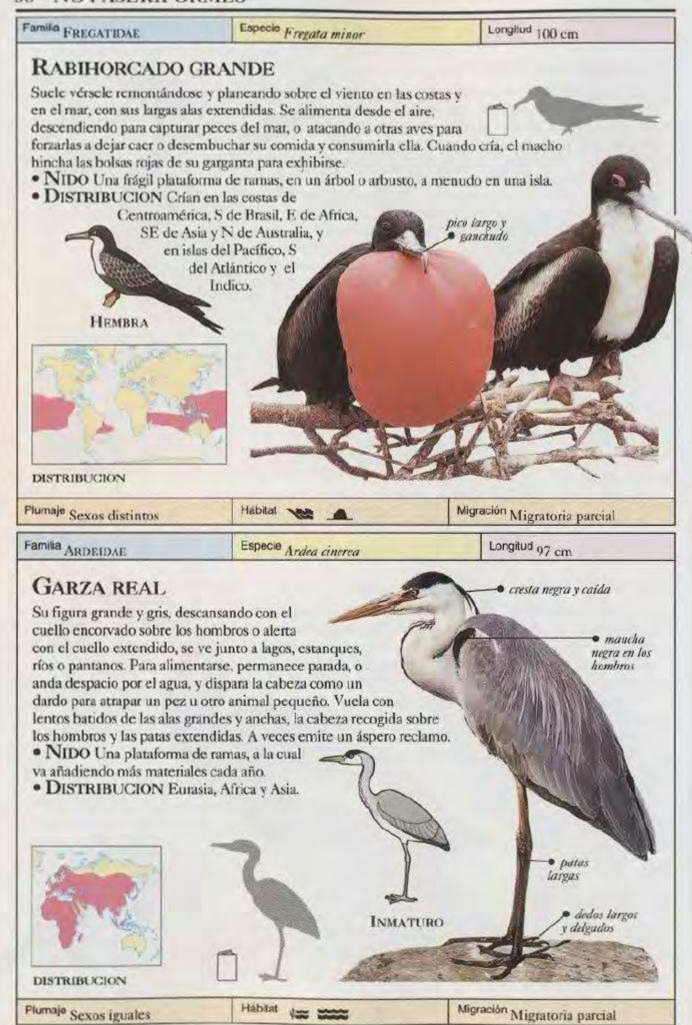








Migración No migratoria







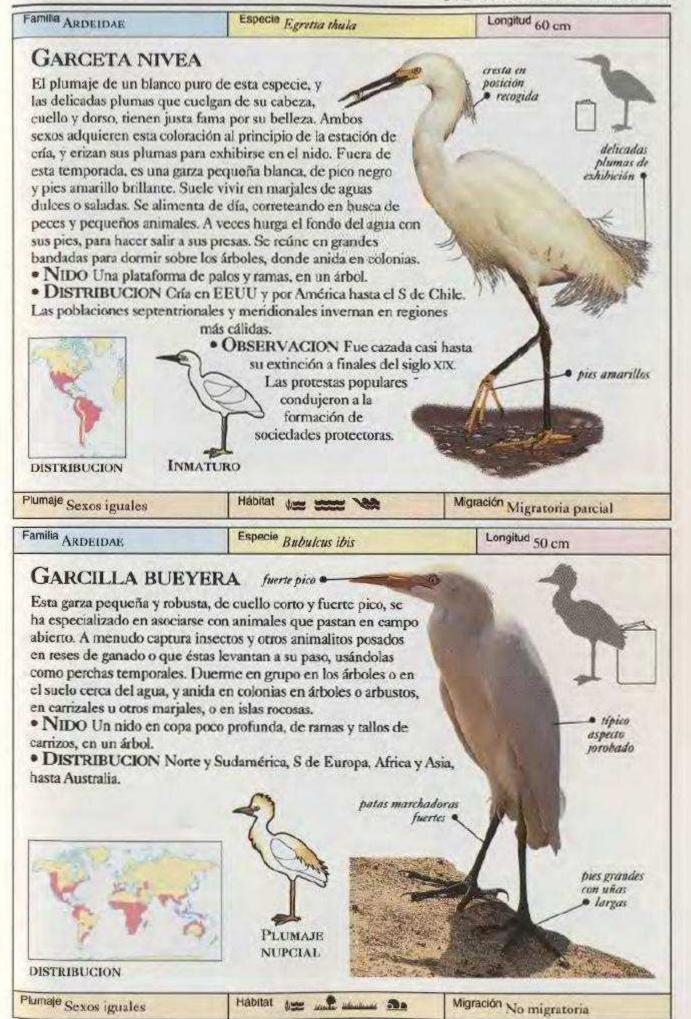
Hábitat 👐 💳 🖟

Australia y Nueva Zelanda.

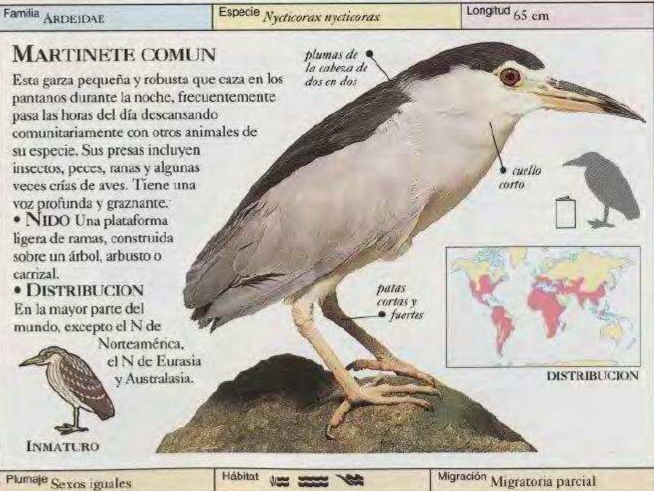
DISTRIBUCION

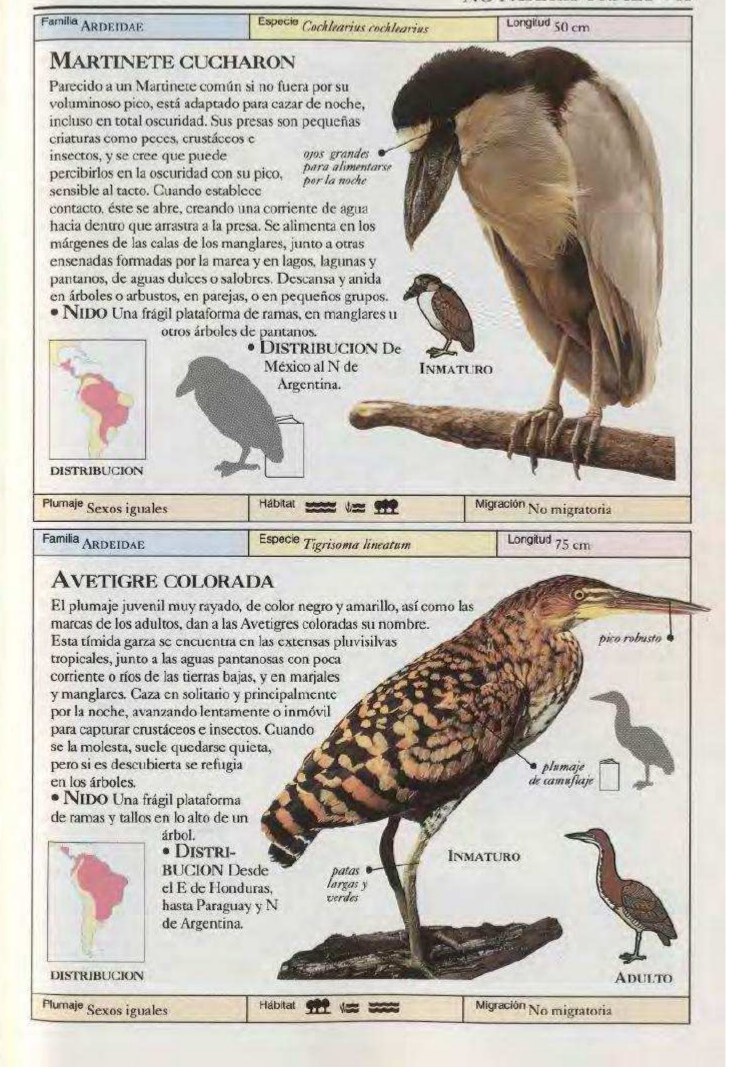
Plumaje Sexos iguales



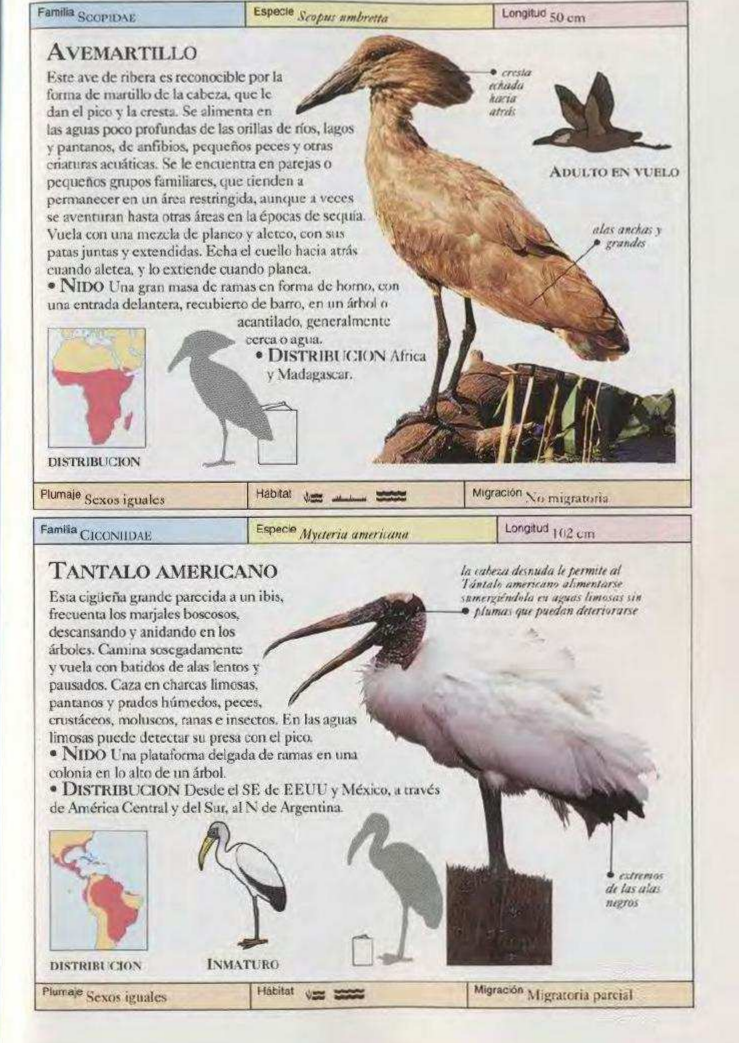


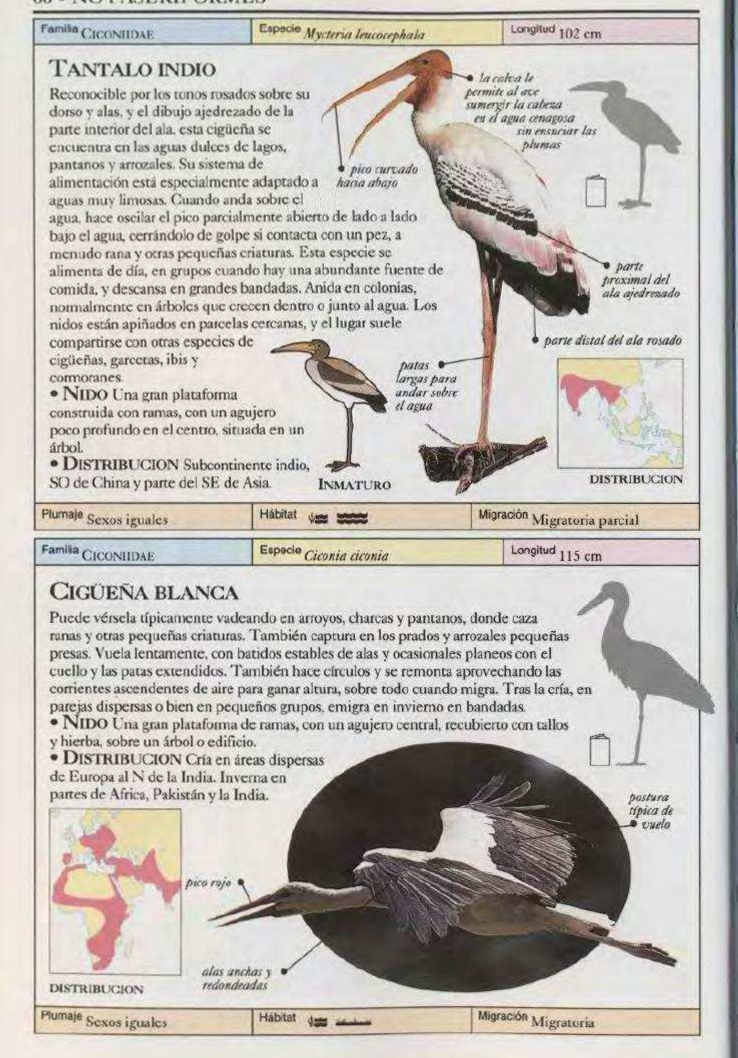








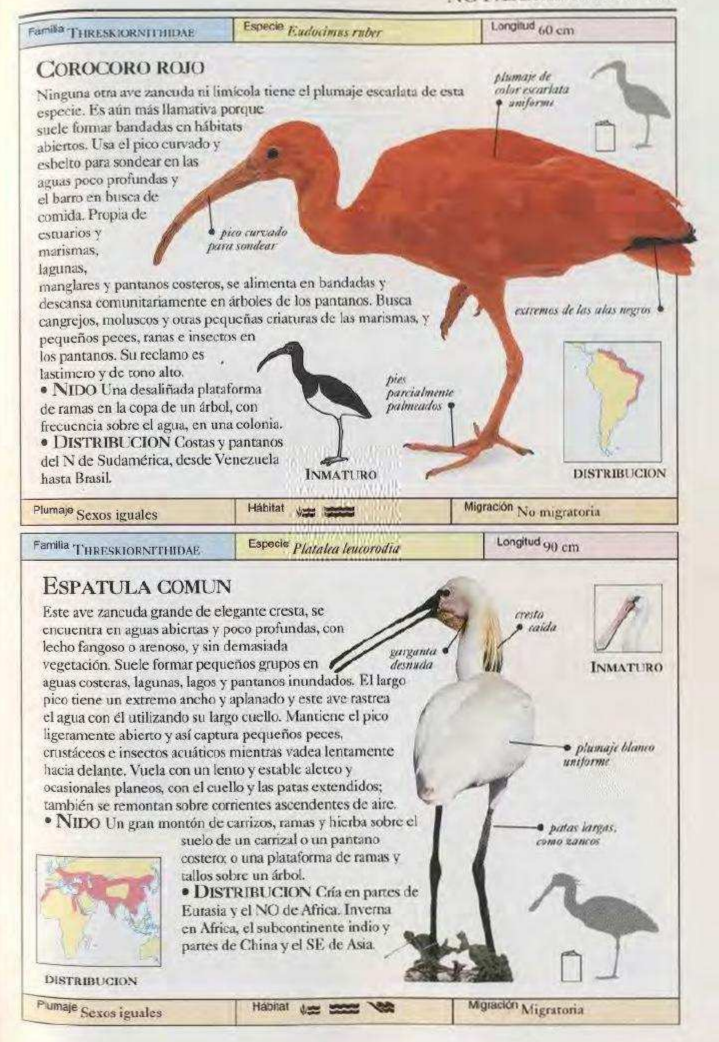
















Habitat

Migración Migratoria parcial

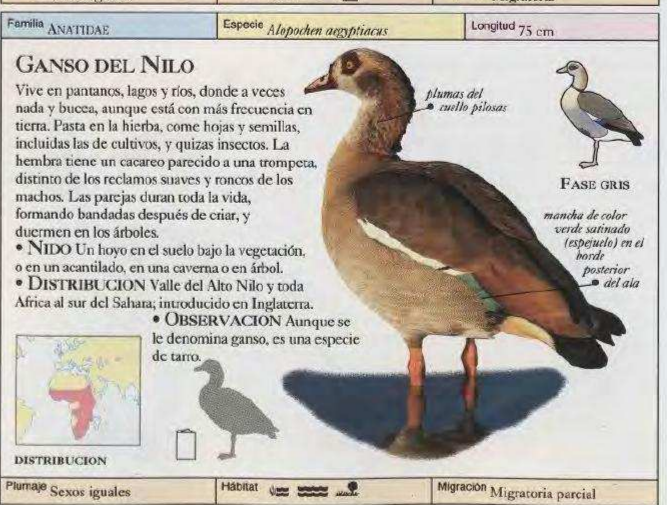




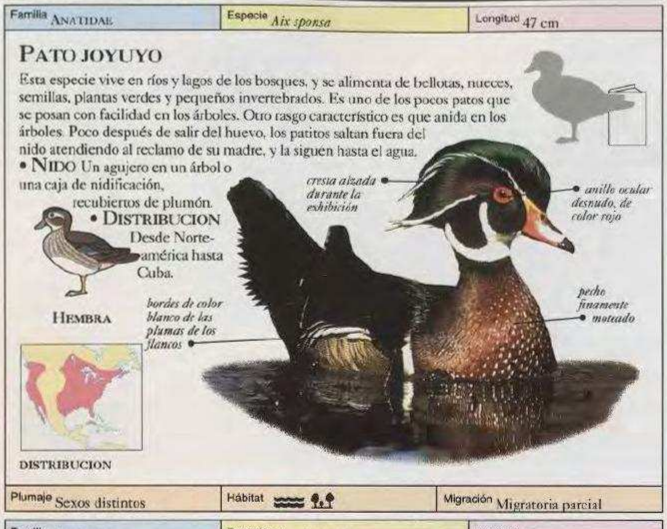




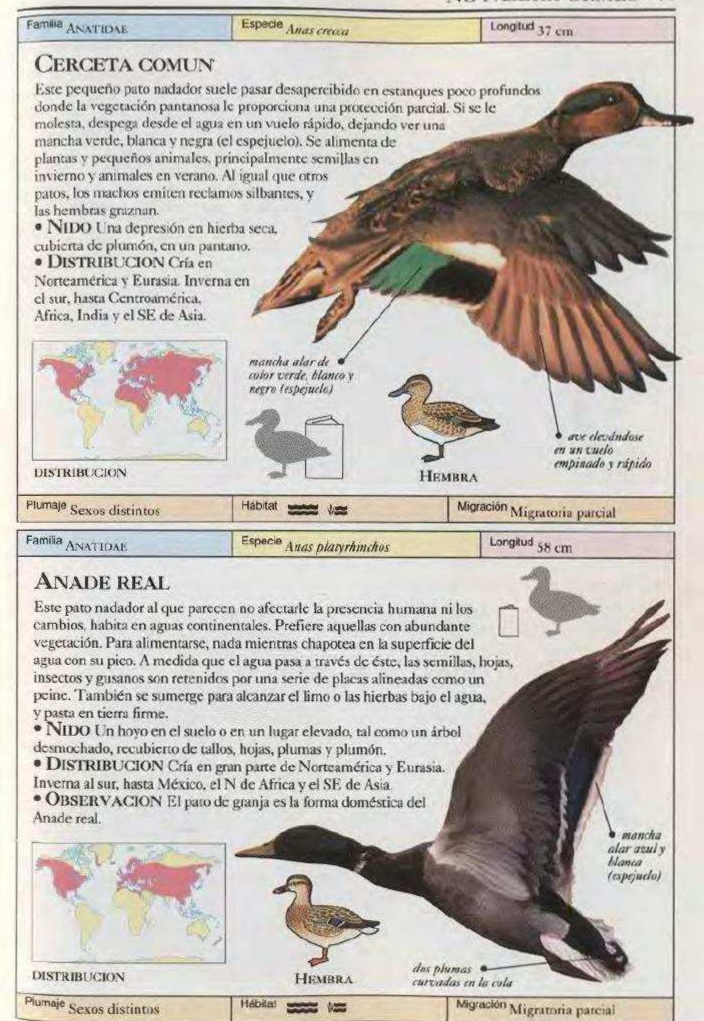




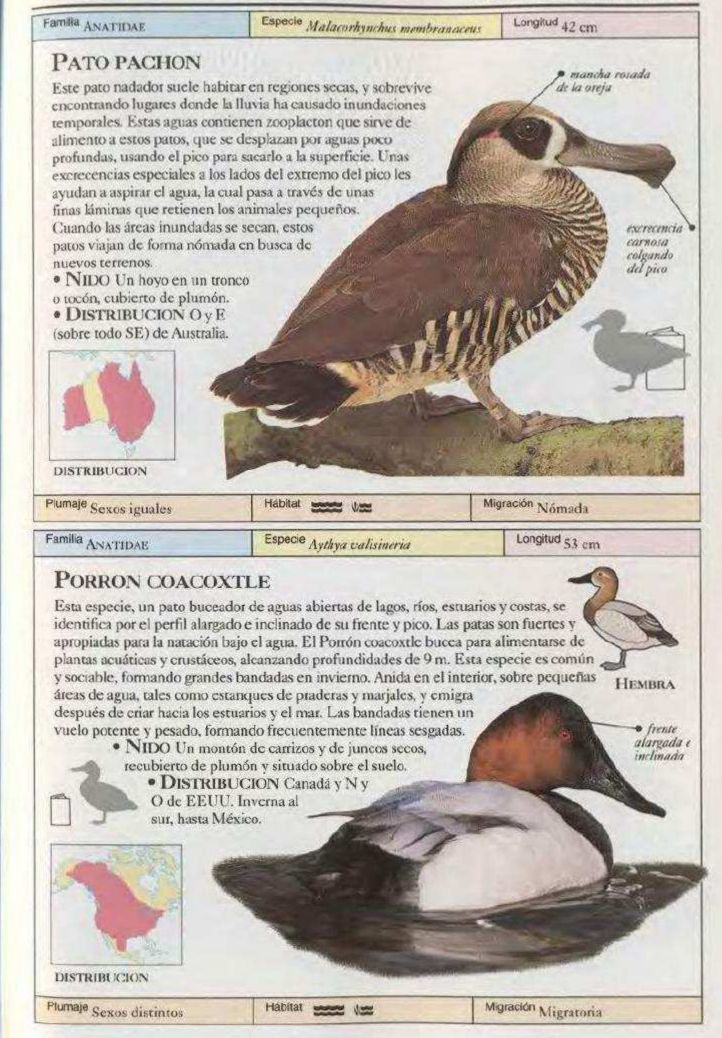


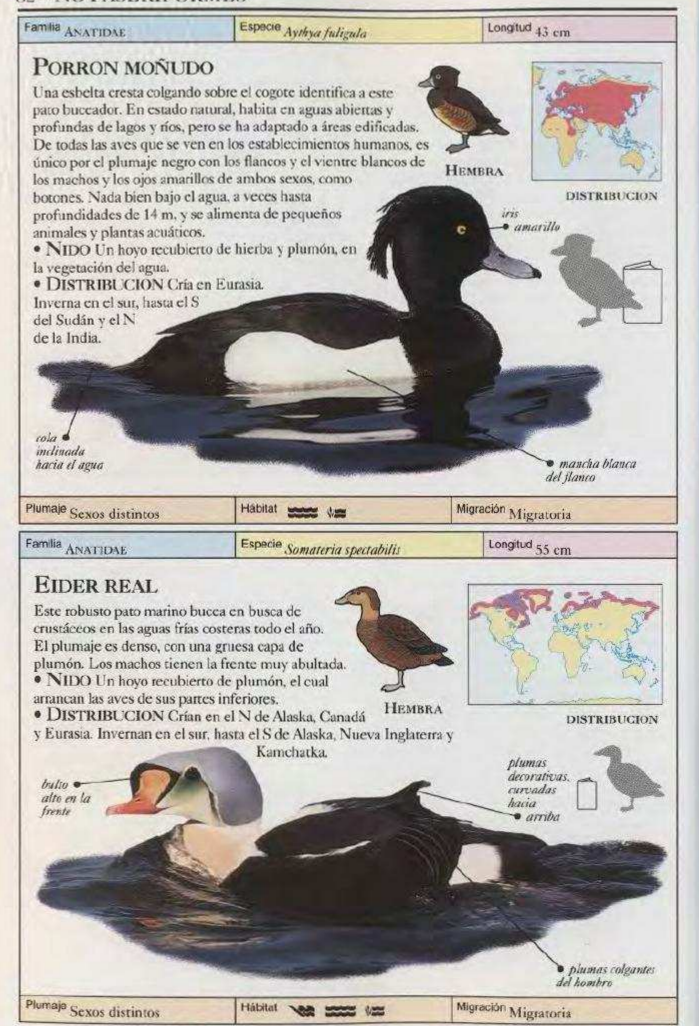


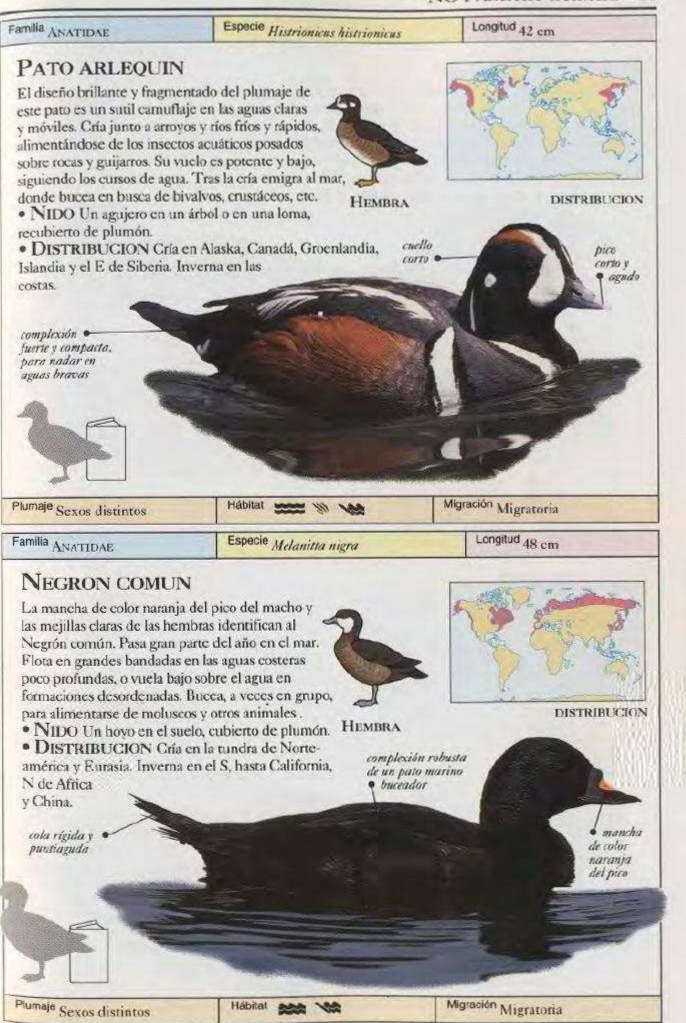


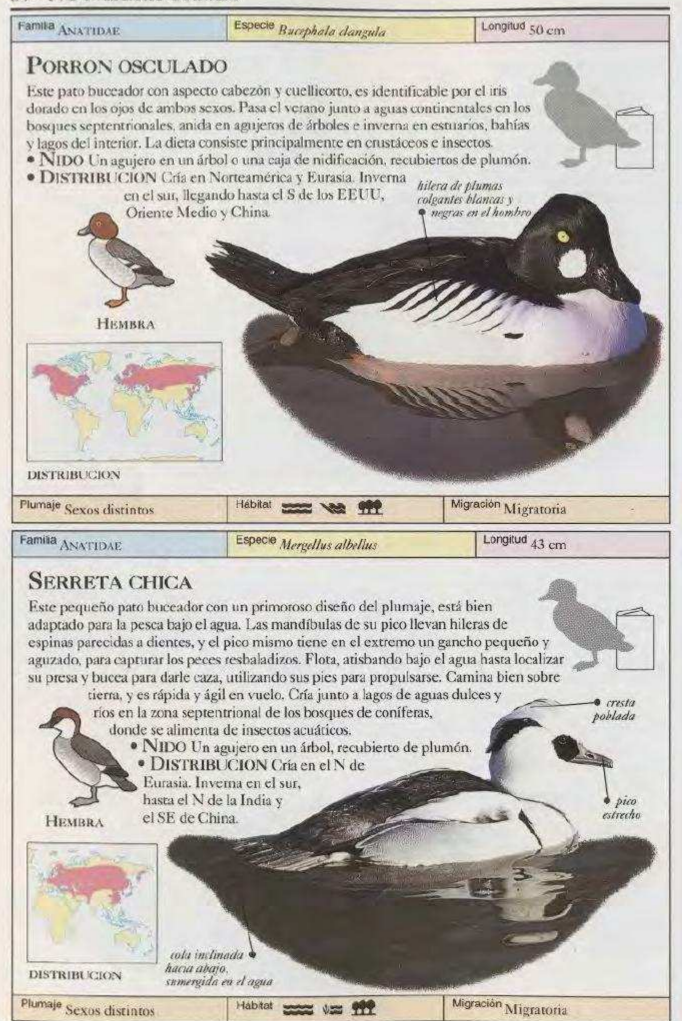


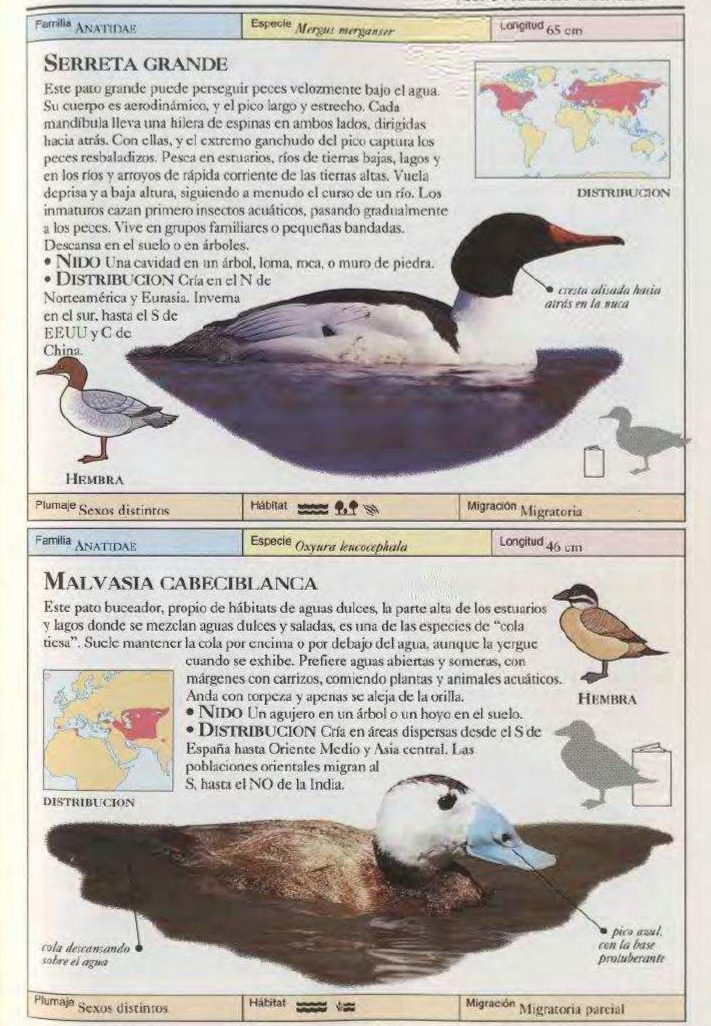




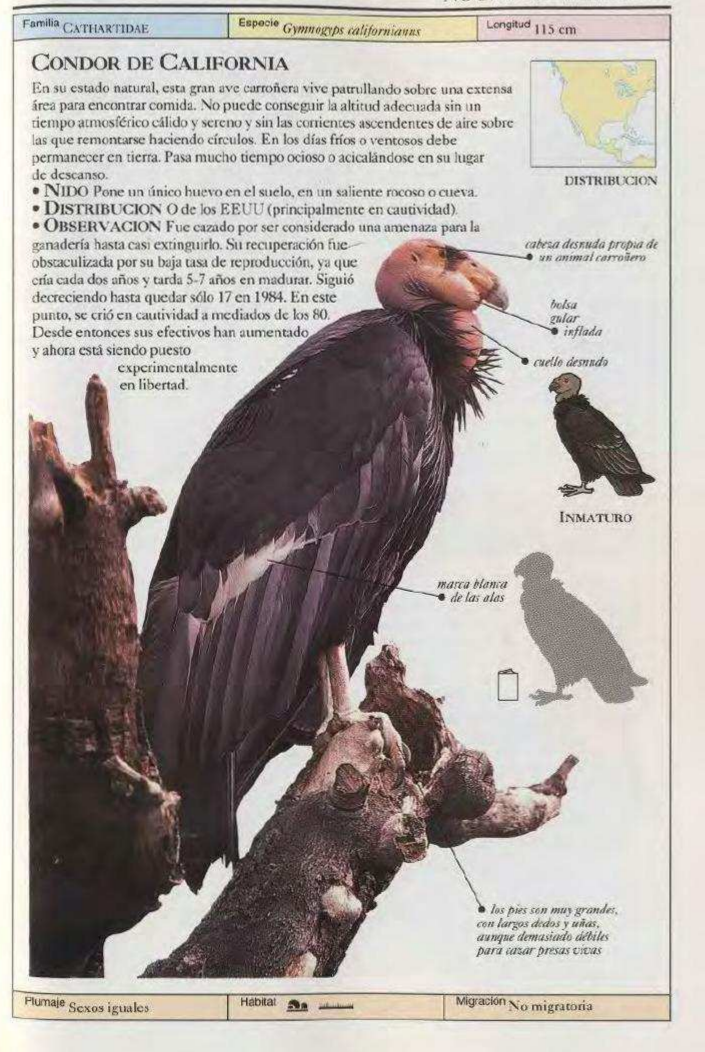






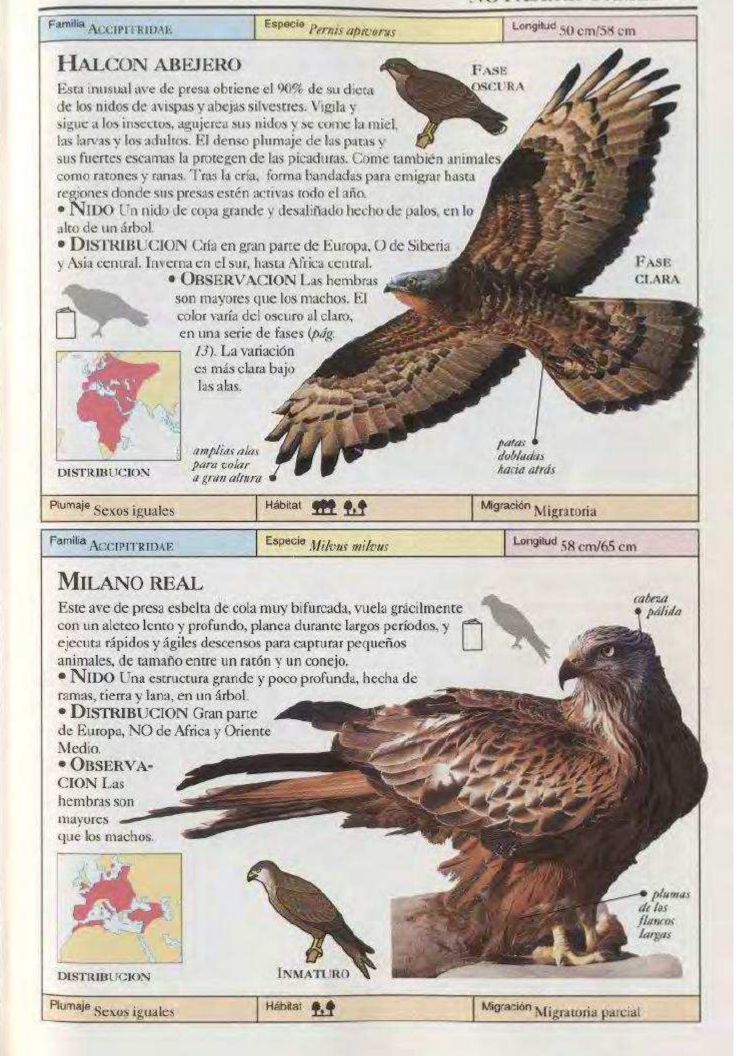














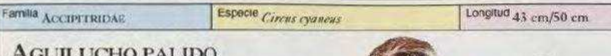












AGUILUCHO PALIDO

Este aguilucho tipico caza buscando en el suelo con un vuelo de planco rápido y bajo. Suele mantener las alas en forma de V obrusa, con lo que puede sorprender a aves pequeñas o incapacitadas, pequeños roedores e incluso insectos grandes. Habita en parajes abiertos como páramos, pantanos, praderas esteparias y dunas de arena.

· NIDO Un montón de ramitas, hierba y carrizos, en el suelo bajo una cubierta densa.

• DISTRIBUCION Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta América Central, N de Africa y el SE de Asia.

 OBSERVACION Las hembras son mayores que los machos.



Plumaje Sexos distintos

DISTRIBUCION

Migración Migratoria

la hembra tiene una mota

pálida en la nuca 🌢

nlumas

alrededor de la vara

Масно

alas largas

Familia ACCIPITRIDAE Especie Accipiter nisus Longitud 28 cm/38 cm

MACHO

GAVILAN

Este pequeño habitante de los bosques y la maleza está especializado en capturar aves (sobre todo pascriformes) en vuelo. Suele volar bajo y maniobra velozmente entre árboles y arbustos para capturar a sus víctimas fuera de su refugio tras una persecución corta y veloz.

 NIDO Una estructura suelta de ramas con un hoyo central, recubierta de ramitas en un árbol.

 DISTRIBUCION Cría en gran parte de Eurasia y N de Africa. Las poblaciones septentrionales invernan en el S, hasta el N de Africa, N de la India y el S de China.

 OBSERVACION Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Hábitat 4.9

Migración Migratoria parcial

largas v







DISTRIBUCION

INMATURO

ADULTO

Migración Migratoria parcial

Familia ACCIPITRIDAE

Especie Buteo jumaicensis

Longitud 48 cm/63 cm

alas grandes y

auchas 9

ledos fuertes

las presas

para ceger

BUTEO COLIRROJO

Este ave de presa típica de campo abierto, suele buscar corrientes ascendentes de aire (térmicas) sobre las cuales vuela en círculos y se remonta mientras busca una presa. Otras veces, se posa en lo alto de un árbol para acechar sus presas. Captura cualquier animal que se mueva, ya sea mamífero, reptil, ave o un insecto grande. Vive también en regiones mixtas, con prados y árboles, y en semidesiertos, sobre todo con árboles dispersos.

Sur de EEUU, a través de

OBSERVACION Las

mayores que los machos.

Argentina.

América Central, hasta Chile y

hembras son considerablemente

 NIDO Una plataforma voluminosa hecha de palos, con un hoyo en copa cubierto de ramas y palitos en un árbol.

 DISTRIBUCION América del Norte y Central, y el Caribe. Algunas poblaciones emigran dentro de este área.

 OBSERVACION Las hembras son mayores que los machos. Las fases de color (pág. 13) son la oscura, la rufa y la clara. El



Azor de Harlan, que se halla en Alaska y el O de Canadá. sin la cola roja es una subespecie.

Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION

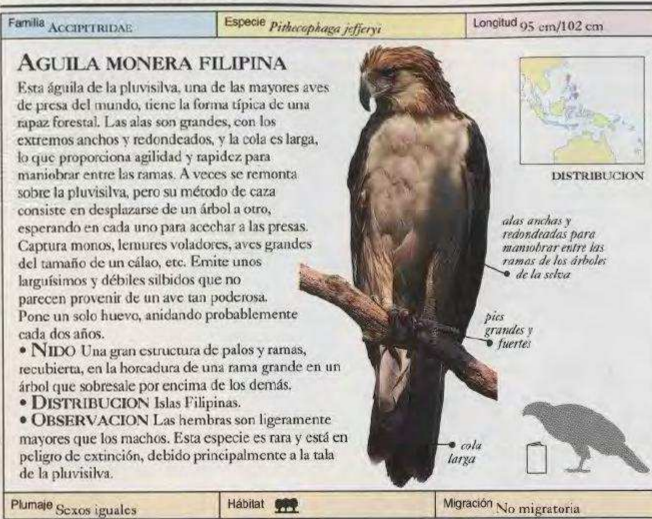
Hábitat W W 909 1

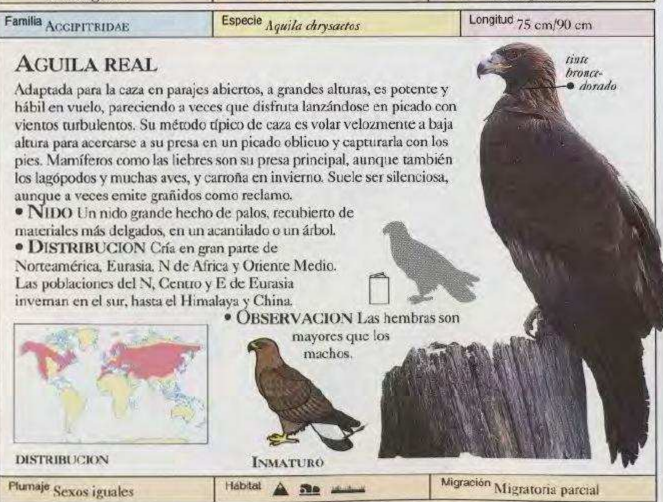
Migración Migratoria parcial

Especie Buteo buteo Familia ACCIPITRIDAE Longitud 50 cm/55 cm RATONERO COMUN rabesa redondeada Este ave de presa robusta, de alas redondeadas y ancha cola es visible sobre campos, colinas y claros y márgenes ojos grandes de los bosques. Se remonta durante horas, buscando su presa, o la acceha posada en un árbol o un poste, antes de abalanzarse alas grandes sobre cualquier animal de tamaño entre v anchas DISTRIBUCION un escarabajo y un conejo. También come carroñas de pequeño tamaño. NIDO Una gran masa de ramas y raíces, recubierta y con un hoyo en copa, en un árbol o saliente rocoso. • DISTRIBUCION Cría en gran parte de Eurasia. Inverna en el sur, hasta Sudáfrica, la India y el SE de Asia. OBSERVACION Las hembras son mayores que los machos. Hay tres fases de color (pág. 13): pálida FASE RUFA

Hábitat 👵 🌺









Especie Sagittarius serpentarius Familia SAGITTARIDAE SECRETARIO

Esta especie grande, habitante de praderas y espacios abiertos, es un tipo inusual de ave de presa que se ha adaptado tan plenamente a la vida depredadora sobre el suelo que raramente vuela. De ahí su aspecto poco común, con unas patas largas y esbeltas, pies pequeños y cuello largo. Las largas alas y cola le sirven principalmente para mantener el equilibrio cuando anda, corre, caza o se ve envuelta en luchas territoriales, las cuales siempre tienen lugar sobre el suelo. El vuelo está casi siempre limitado a la búsqueda de árboles donde pasar la noche y anidar. El nombre de este ave



Longitud 150 cm

Migración No migratoria

ADULTO EN VUELO

data de la época preindustrial, cuando los secretarios eran oficiales de la corte que sujetaban detrás de la oreja las plumas de ave para escribir. El Secretario anda con una marcha estable, desplazando su cabeza







Familia FALCONIDAE

Especie Falc sparverius

Longitud 29 cm/32 cm

DISTRIBUCION

mancha pálida de las mejilias

CERNICALO AMERICANO

Este ave pequeña y de bello diseño, es uno de los halcones menos potentes, que captura presas menores y más lentas. Su vuelo es veloz, con rápidos batidos de alas hacia abajo. Cuando está posado, hace oscilar la cola arriba y abajo. Cuando caza, suele cernirse en el aire y se deja caer sobre la presa, o, a veces, acecha desde su percha. En verano se alimenta de insectos grandes, y en invierno captura ratones y pequeños pájaros. Como reclamo emite un "klee" o un "kili" repetidos.

• NIDO Un hovo desnudo en una cavidad o hendidura natural. A veces usa cajas nido o nidos viejos de aves mayores en un árbol.

• DISTRIBUCION América del Norte, Central v del Sur, e islas del Caribe.

 OBSERVACION Las hembras son algo mayores que los

machos.







Hábitat

Migración Migratoria parcial

Familia FALCONIDAE

Plumaje Sexos distintos

Especie Faico timunculus

Longitud 33 cm/37 cm

CERNICALO REAL O C. VULGAR

Este ave de campo abierto, adaptada al ambiente urbano, suele inspeccionar el suelo durante el vuelo, cemiéndose hasta que divisa una presa, y descendiendo gradualmente antes de atacar a topillos, ratones, saltamontes y escarabajos. En ciudades y suburbios, suele capturar gorriones. Lleva las presas hasta una percha, las despluma si es preciso, y se las come. Como lugar de descanso, suele seleccionar una percha con una amplia panorámica. Vuela con batidos de alas breves, rápidos y hacia abajo, intercalados con planeos. A veces se remonta sobre corrientes ascendentes de aire. A menudo le agreden bandadas de Estominos pintos (veáse pág. 375) o aviones (veáse págs. 269-270).

 NIDO Un hoyo natural en un saliente de un acantilado o de un edificio o una cavidad en un tronco, o un antiguo nido de un ave mayor.

DISTRIBUCION Eurasia v Africa. Las poblaciones

septentrionales y orientales invernan en el S, hasta Sudáfrica, la



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

India, China y Japón. OBSERVACION Las hembras son mayores que los

Hábitat

HEMBRA

machos. alas largas y estrechas

Migración Migratoria parcial

Familia FALCONIDAE

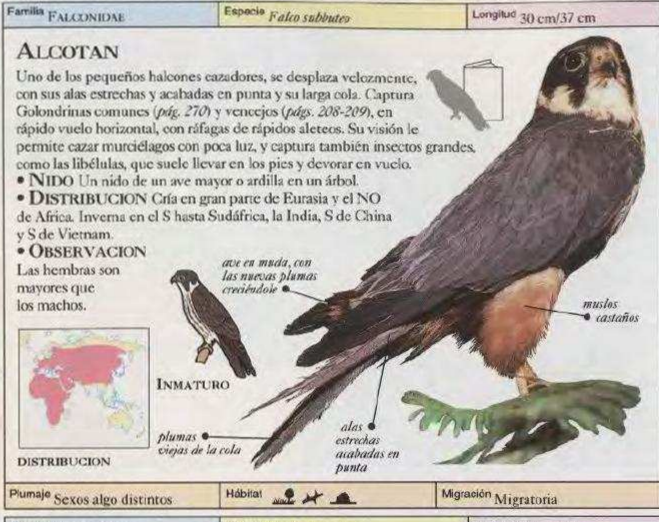
Plumaje Sexos iguales





Hábitat 9.9 -

Plumaje Sexos algo distintos





Habitat 4 w w 4 9.9

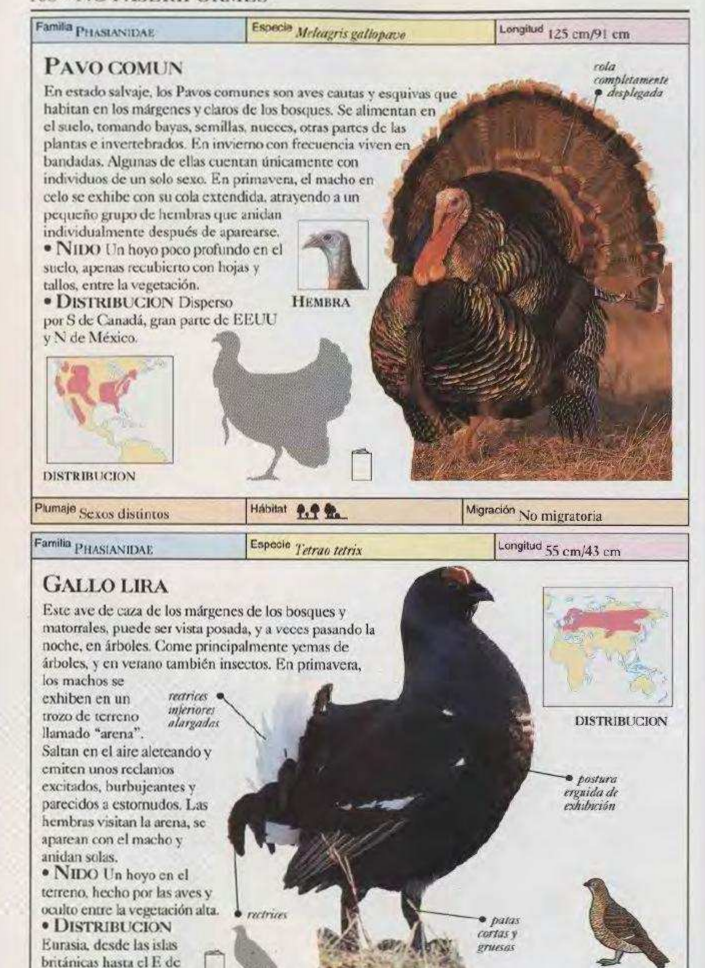






Siberia.

Plumaje Sexos distintos



Hábitat

De at min

HEMBRA



Familia PHASIANIDAE

Especie Colinus virginianus

Longitud 25 cm

COLIN DE VIRGINIA

Esta pequeña codorniz pasa la mayor parte del año desapercibida, aunque en primavera llama la atención emitiendo su fuerte reclamo posada a baja altura, en una piedra o tocón. Es común en matorrales, parajes arbustivos y bosques abiertos. En primavera, se alimenta por parejas o grupos familiares, reuniéndose en pequeñas bandadas el resto del año. Suele pasear o correr por el suelo, y aventurarse por campos abiertos. Si se la molesta, se agazapa entre los arbustos, para luego volar a baja altura de un refugio a otro. Pasan la noche acurrucadas juntas sobre el suelo, mirando hacia el exterior del grupo para poder despegar y dispersarse en caso de alarma. Se alimentan de semillas, brotes, hojas y raíces, y de algunos insectos y otros pequeños invertebrados.

NIDO Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto

de plantas secas, relativamente al descubierto, en una pradera, por ejemplo.

• DISTRIBUCION Desde el E de EEUU hacia el S. hasta México.

Introducido en otros países, principalmente como ave decorativa, con poblaciones locales de aves fugitivas.



Plumaje Sexos distintos

Hábitat 👭 🖈 🛕

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie Cyrtonyx montexumae

Habitat 1.9 1

Longitud 22 cm

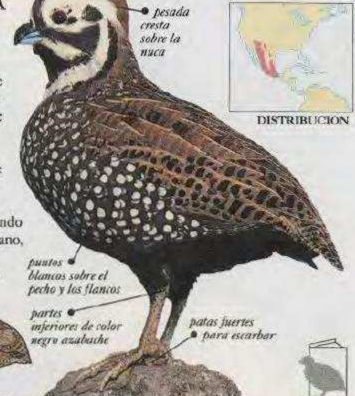
CODORNIZ DE MONTEZUMA

Caracterizada por el diseño de la cabeza, más llamativo que el de otras codornices, es propia de bosques de áreas montañosas más secas. Vive en desfiladeros donde los robles se alternan con las hierbas, y en las estribaciones de las montañas con coníferas dispersas. Suele habitar en el suelo y se agazapa entre las hierbas cuando se la molesta. Ambos sexos parecen cabezones debido a la manera en que la cresta de color arenoso se curva hacia atrás sobre la nuca, que en el macho puede ocultar el vistoso diseño blanco y negro de la cara cuando se agazapa. Anida en parejas ya entrado el verano, y se reúne en pequeñas bandadas tras la cría. Come semillas e insectos, y escarba buscando tubércules y bulbos.

 NIDO Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, entre la vegetación.

Plumaje Sexos distintos

 DISTRIBUCION Desde el SO de EEUU hasta el S de México.



HEMBRA

Migración No migratoria



Familia PHASIANIDAE

Plumaje Sexos iguales

Especie Francolinus francolinus

Longitud 55 cm/42 cm

Migración No migratoria

FRANCOLIN COMUN

Este ave, reconocible por la rica mezcla de colores negro, marrón, castaño y blanco en el macho, puede identificarse también por el áspero reclamo audible desde lejos que emiten ambos sexos. Es un tipo de perdiz que se encuentra tanto en tierras bajas como en las montañas, a altitudes de hasta 1600 m. Es popular como pieza de caza. Su dieta consiste en semillas, brotes y yemas de plantas, suplementada con insectos, gusanos y otros invertebrados.

 NIDO Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, bajo un arbusto.

 DISTRIBUCION S de Eurasia, desde Chipre y Turquía hacía el este, hasta Pakistán y el N de la India.

 OBSERVACION Su área de distribución en el pasado se extendía por el este hasta España.



Plumaje Sexos distintos

Habitat A



Hábitat

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie Perdix perdix

Longitud 32 cm

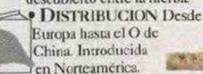
PERDIZ COMUN

Esta es una de las aves de caza más comunes en su área de distribución, y las poblaciones son mantenidas artificialmente para beneficio de los cazadores. Las Perdices comunes viven en general por parejas en primavera, en grupos sociales de hasta 20 individuos en otoño. Estas aves se alimentan sobre el suelo en los labrantíos, comiendo semillas, insectos y cereales. Cuando se alarman, se agazapan en la hierba, simulando ser un terrón de tierra o un trozo seco de turba. Si se las aborda directamente, abandonan el escondite en un rápido vuelo de huida, al principio a baja altura, efectuando un sonido silbante y agudo con



sus alas. • NIDO Un

pequeño hovo, con frecuencia recubierto con materia vegetal seca, al descubierto entre la hierba.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos

Habitat A

Migración No migratoria



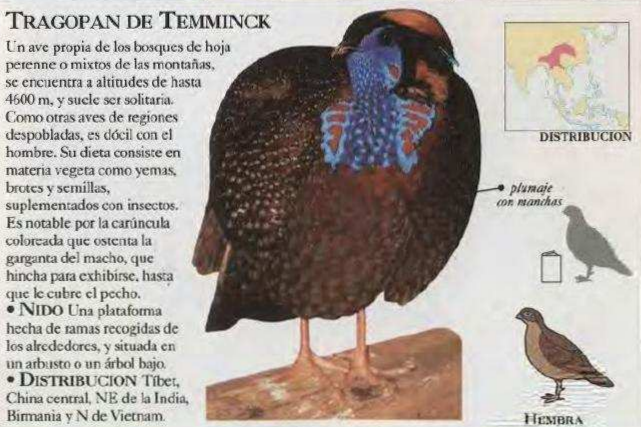
Especie Geturnix coturnix Longitud 18 cm Familia PHASIANIDAE CODORNIZ COMUN Esta es una de las aves de caza más pequeñas del mundo. Su reclamo a rayas es característico, consistente en tres la cara notas líquidas, puede ser oído tanto MACHO de día como de noche. Esta especie se confunde con la hierba seca y los cultivos. Si se ve amenazada, prefiere escapar del peligro corriendo antes que volando, aunque si se ve forzada efectuará cortos vuelos a baja altura. No obstante, sus viajes migratorios cubren grandes de hierba distancias, mostrando así su habilidad y seca" . potencia para volar. Se alimenta en el suelo de semillas, yemas, brotes y hojas. NIDO Un hovo poco profundo en el suelo, escarbado y moldeado con el peso del cuerpo, cubierto con hierba seca, a cubierto en la espesura. Distribucion Cría de Europa al E de Siberia central y Mongolia, y en Irán. N de la India, Africa y Madagascar, Las aves de Eurasia invernan en el S, hasta el C de DISTRIBUCION Africa y la India. Migración Migratoria Hábitat Plumajė Sexos distintos

Familia PHASIANIDAE Especie Tragopan temminckii

Un ave propia de los bosques de hoja perenne o mixtos de las montañas. se encuentra a altitudes de hasta 4600 m, y suele ser solitaria. Como otras aves de regiones despobladas, es dócil con el hombre. Su dieta consiste en materia vegeta como yemas. brotes v semillas, suplementados con insectos. Es notable por la carúncula coloreada que ostenta la garganta del macho, que hincha para exhibirse, hasta que le cubre el pecho.

 NIDO Una plataforma hecha de ramas recogidas de los alrededores, y situada en un arbusto o un árbol bajo.

 DISTRIBUCION Tibet. China central, NE de la India, Birmania y N de Vietnam.



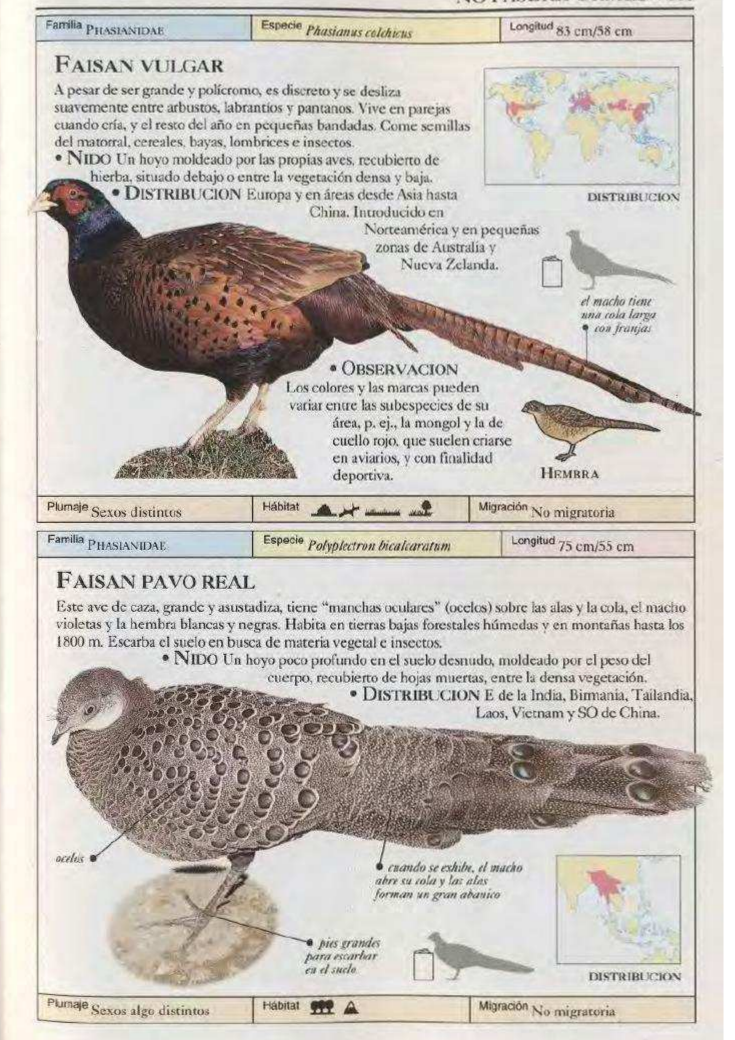
Plumaje Sexos distintos

Habitat 🙌 🛦

Migración No migratoria

Longitud 63 cm





Familia PHASIANIDAE

Especie Pavo cristatus

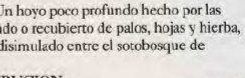
Longitud 213 cm/85 cm

PAVO REAL

En estado salvaje, vive en bosques tropicales de hoja caduca y se alimenta en lugares abiertos, como claros de la selva o campos cultivados. Su dieta consiste en semillas, frutos y otras partes de las plantas, y también pequeños animales, desde insectos hasta ratones. La cola larga y de varios colores del macho no es su verdadera cola, sino un ornamento compuesto por unas 150 largas plumas que le crecen en la parte baja del dorso. La cola verdadera está debajo, es corta y de colores apagados. La hembra carece de la "cola" omamental, al igual que el macho durante el invierno. Ambos sexos, e incluso los polluelos, poseen una cresta pequeña, en forma de abanico, sobre el occipucio. Durante la exhibición, el macho levanta la cola verdadera y con ello consigue desplegar la ornamental formando un abanico simétrico. Al mismo tiempo baja y agita sus alas de color castaño. También emite un reclamo fuerte y prolongado. Al exhibirse, el macho atrae y luego defiende una pequeña bandada de hembras, que permanecerán con él unos pocos días, durante los cuales él se apareará

con ellas. Cada hembra parte después para anidar sola. Ambos sexos son lo suficientemente ágiles para volar hasta las ramas más altas de los árboles para pasar la noche.

 NIDO Un hoyo poco profundo hecho por las aves, desnudo o recubierto de palos, hojas y hierba,

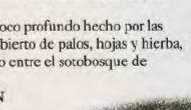


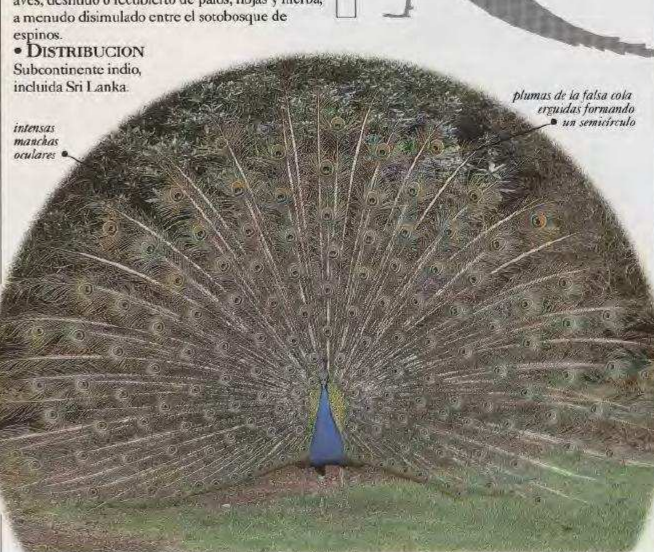


DISTRIBUCION



HEMBRA





Plumaje Sexos distintos

Hábitat 9.9

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie Argusianus argus

Longitud 185 cm/70 cm

ARGO

Este faisán solitario de las phivisilvas tropicales come hojas, nueces, brotes, semillas e invertebrados. Su exhibición es una de las más espectaculares entre las aves. Tras pisotear y limpiar un área escogida del suelo, el macho emite su fuerte y resonante reclamo. Extiende su cola y eleva las alas hasta formar un amplio y reluciente abanico con las abundantes "manchas oculares" que tiene en las enormes rémiges secundarias. La mayoría de las hembras anidarán solas tras aparearse, mientras el macho se exhibe a las demás hembras.

 NIDO Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo sobre el suelo de la pluvisilva, recubierto de hojas y situado bajo el follaje.

 DISTRIBUCION Península malaya, Sumatra y Borneo.

DISTRIBUCION ocelos rémiges secundarias HEMBRA

Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE

Especie Acryllium vulturinum

Longitud 60 cm

pequeña

PINTADA VULTURINA

Es reconocible por su cabeza y cuello piel desnuda desnudos, como un buitre, el pequeño en el cuello y la penacho de plumas de la nuca, y las plumas azules del pecho, acabadas en punta. Prefiere la densa maleza y los matorrales de los márgenes del bosque, que le proporcionan espacio despejado en el suelo y le protegen de los predadores aéreos. Cuando se alarma, prefiere correr, a pesar de que vuela bien y pasa la noche en los árboles. Cuando no está criando, se desplaza en pequeños grupos que se alimentan y descansan unidos. comunicándose con breves y ásperos reclamos. En los abrevaderos se ven grupos mayores. Cría en parejas dispersas. Come brotes, hojas, tubérculos, bulbos y frutos caídos, así como insectos, caracoles y otros invertebrados pequeños. Escarba con sus patas largas y fuertes para buscar comida.

 NIDO Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo en el suelo, apenas recubierto de tallos, entre la vegetación baja.

• DISTRIBUCION NE de Africa en Somalia, Etiopia y

 OBSERVACION Esta es la mayor. de las especies de pintadas.





Plumaje Sexus iguales

Hábitat 🔑 🛋 🕦 🖳

Los machos incuban los

huevos, y cuidan de los

• NIDO Un hovo poco

con tallos de hierba y hojas.

polluelos cubiertos de plumón.

profundo, recubierto de hierbas

finas, en la hierna. Ocultan el nido

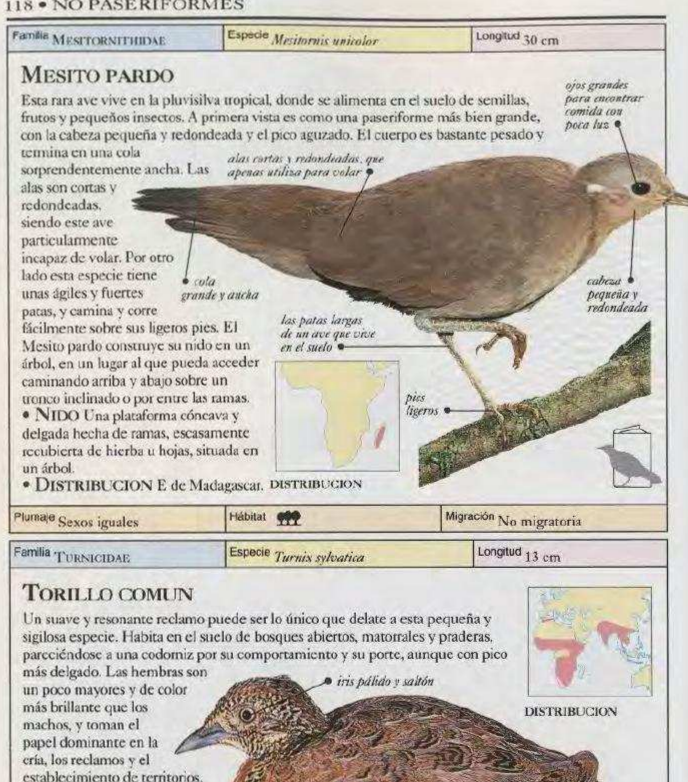
DISTRIBUCION Extremo S de

España, partes de Africa, y desde

Pakistán y la India hasta el SE de

Asia, incluvendo las Filipinas.

Plumaje Sexos algo distintos



Habitat 101

camuflaje

de "hierba

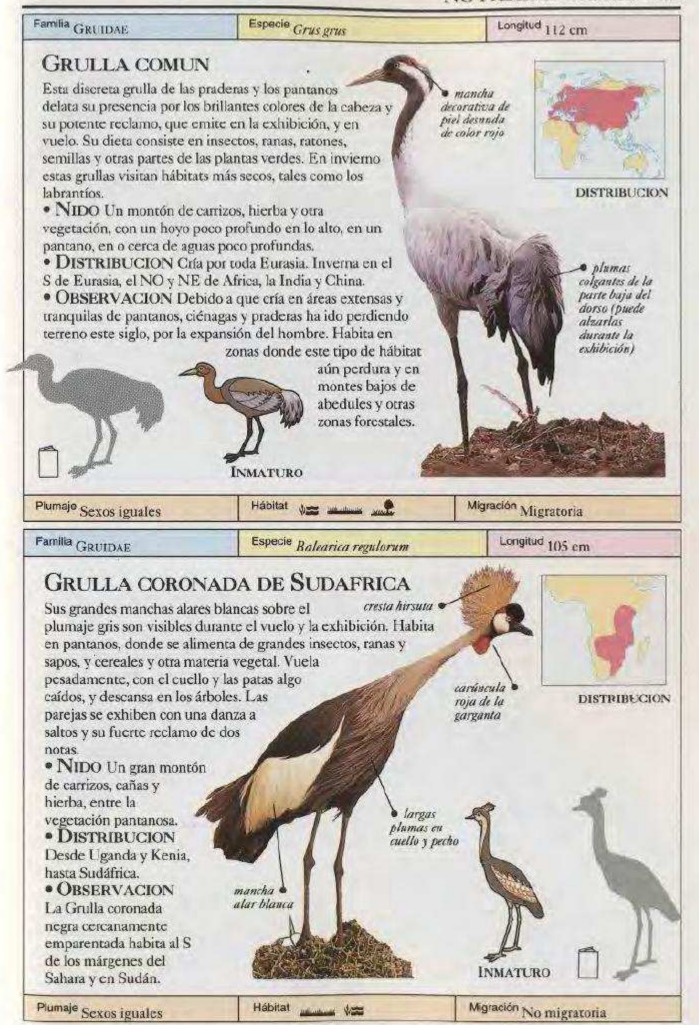
pies fuertes.

a los que falta

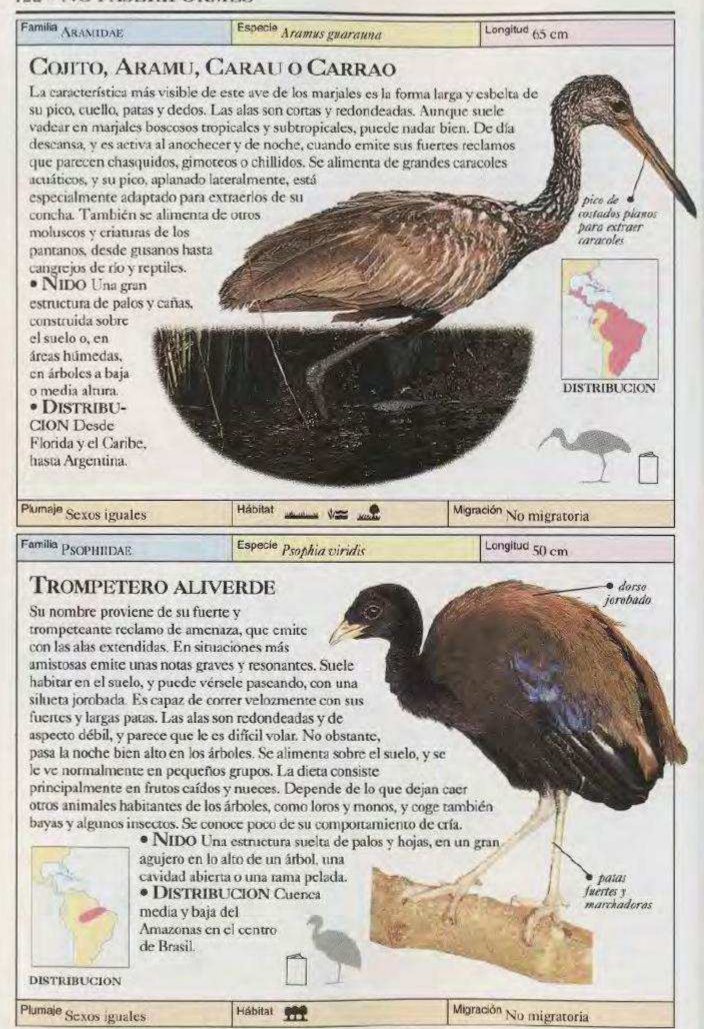
bosterios

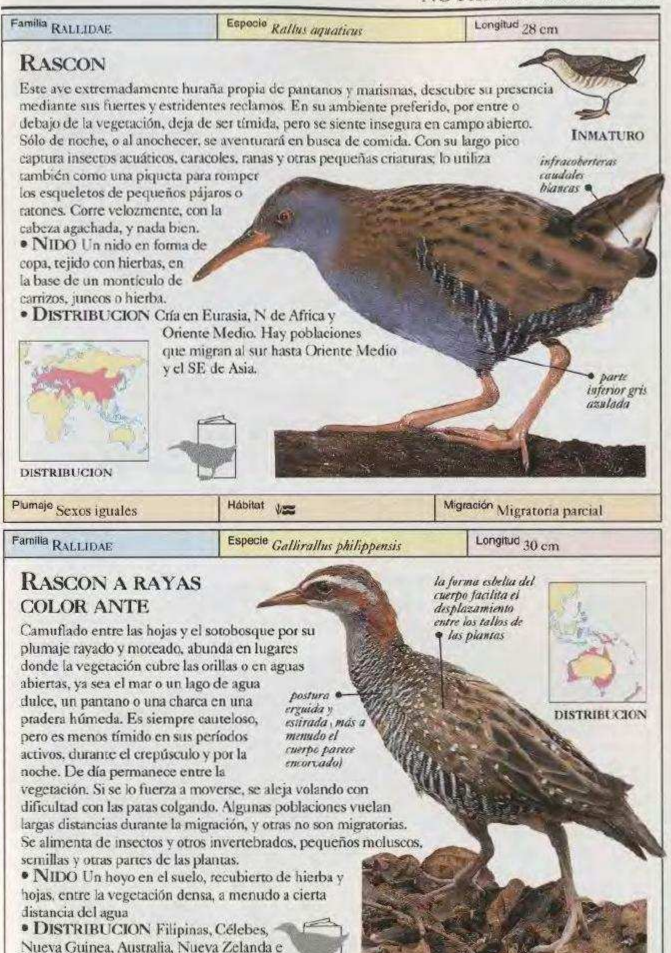






Migración Migratoria parcial





islas del Pacífico occidental.

Hábitat

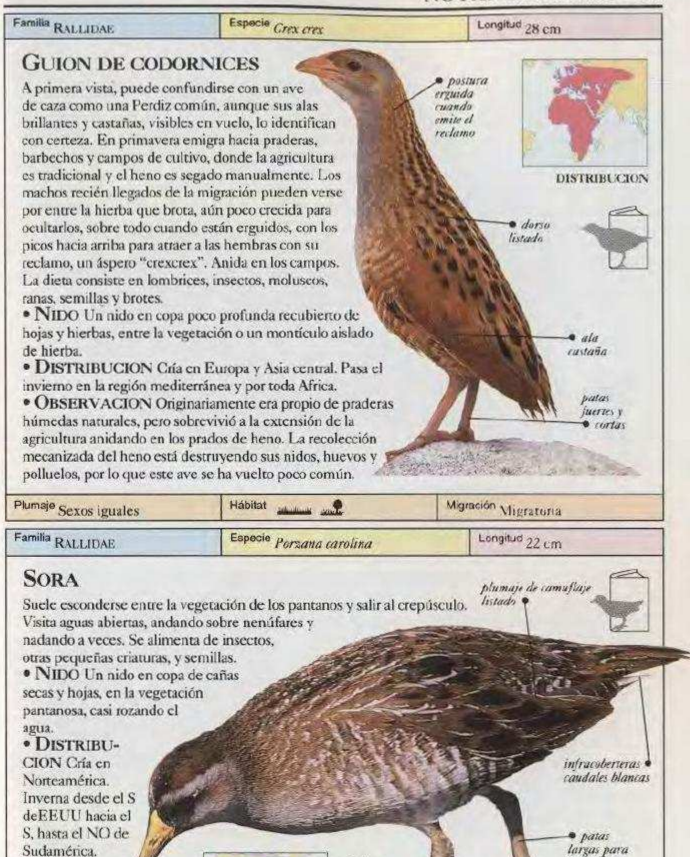
V= 44

Plumaje Sexos iguales

vadear

Migración Migratoria





dedos

DISTRIBUCION

Hábitat (

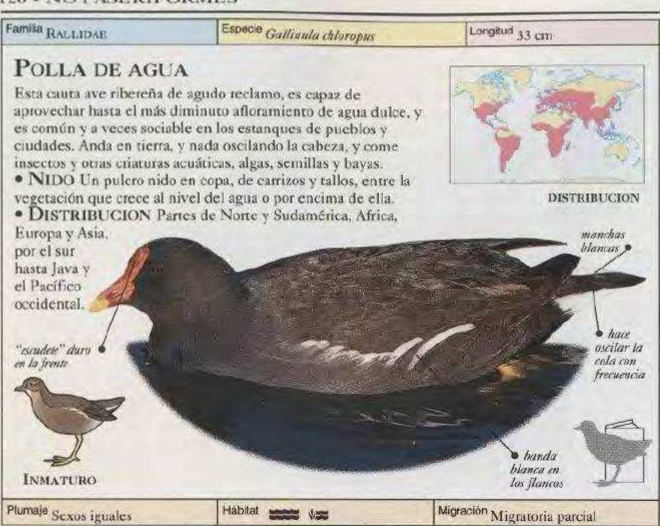
INMATURO

Plumae Sexos algo distintos

largos

Plumaje Sexos iguales

Migración Migratoria parcial

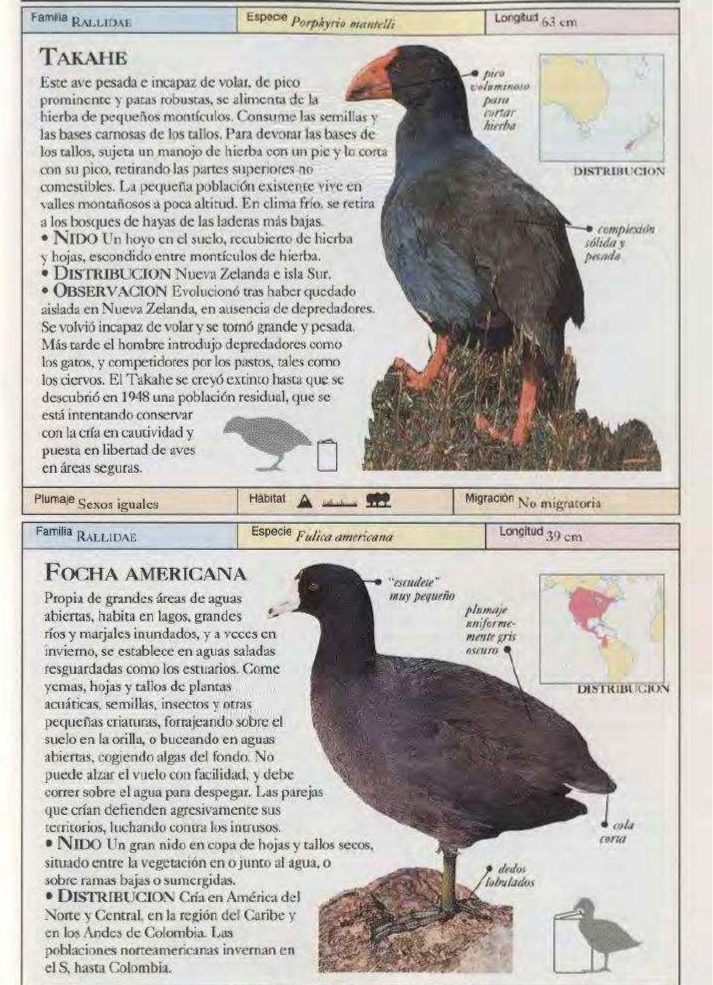




Habitat ==== V=

Migración Migratoria parcial

THE VIEW



Hábitat b

Plumaje Sexos iguales

Longitud 58 cm/50 cm Especie Podica senegalensis Familia HELIORNITHIDAE

RASCON BUCEADOR AFRICANO

Con su cuerpo aerodinámico, es capaz de nadar bien, sobre la superficie o bien con el cuerpo sumergido y la cabeza y cuello fuera del agua. Los pies, con sus lóbulos anchos y carnosos, son unas "aletas" muy efectivas. El pico es esbelto y aerodinámico. Es un ave huraña que vive en ríos y lagos con arbustos y árboles

agua, comiendo insectos y pequeños organismos acuáticos.

• NIDO Un nido grande y plano de hierba, situado entre la densa vegetación de la orilla o sobre una rama parcialmente sumergida.

• DISTRIBUCION Africa al sur del Sahara.

 OBSERVACION La hembra es de colores más brillantes que el macho, y se cree que juega el papel dominante en el apareamiento. El macho cuida del nido y los polluclos.



Plumaje Sexos distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia RHYNOCHETIDAE

Especie Rhynochetos jubatus

Longitud 55 cm

KAGU

Su forma achaparrada, fuertes patas y potente pico son adaptaciones a la vida sobre el suelo. Habita en las laderas de montañas boscosas con sotobosque y pequeños arroyos. Es casi incapaz de volar, pero planea para bajar por las colinas. Se alimenta dando golpecitos sobre el suelo en busca de lombrices y otros pequeños animales. Cuando se exhibe, forma un abanico alto v vertical con su cresta, v a veces extiende sus alas mostrando las franjas negras,

castañas y blancas de las plumas de vuelo. Se alimenta en bandadas poco compactas, y en la cría vive en parejas. Emite un ruidoso y vibrante reclamo, y las parejas se comunican con notas melodiosas, sobre todo antes del crepúsculo.

 NIDO Una estructura desaliñada de palos y hojas, en el suelo.

 DISTRIBUCION Nueva Caledonia, en el SO del Pacífico.

Plumaje Sexos iguales



Hábitat A TT

Migración No migratoria

Familia EURYPYGIDAE Especie Eurypyga helias Longitud 48 cm AVE SOL Esta es un ave esbelta con un andar pausado, que vive a lo largo de arroyos en bosques umbríos. Las Aves sol forrajean solas o en parejas a lo largo de la orilla en busca de insectos, arañas, crustáceos y pequeños peces. Cazan en silencio con los cuerpos inclinados, prestas a capturar la presa con un rápido golpe de pico. Cuando se las molesta se elevan volando a los árboles. En vuelo, puede verse un ocelo grande y oscuro en esbelio para cada ala. recoger las presas NIDO Un montón redondeado de musgo, otras plantas y barro, con un hoyo en la cumbre, cubierto de hojas, en una rama horizontal. DISTRIBUCION Desde el centro de México hacia el sur pasando por América Central hasta la largas para cuenca del Amazonas. vadear OBSERVACION Los ocelos son importantes en la exhibición, durante la cual el ave mantiene sus alas abiertas y forma un abanico con la cola. DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Hábitat

Migración No migratoria

Familia CARIAMIDAE Especie Cariama cristata Longitud 70 cm

grandes y

vigilantes

CARIAMA O SARIA

Este ave esbelta y de largas patas se encuentra en las praderas tropicales y subtropicales. Come animales pequeños tales como insectos, ranas, ratones, ratas y serpientes, y hojas y otras partes de las plantas. Con sus patas largas y potentes, es un veloz corredor, y rara vez vuela, escapando del peligro a pie. Suele verse con el pico inclinado hacia arriba, con el penacho de plumas de su frente dándole una apariencia arrogante. Emite gañidos como reclamo.

 NIDO Un nido compacto y bien construido en copa, hecho de palos y ramas, en un árbol o en lo alto de un arbusto.

 DISTRIBUCION E de Sudamérica, desde Brasil y Bolivia hasta Argentina.

• OBSERVACION En su comportamiento y aspecto éste es el equivalente sudamericano del Secretario africano (pág. 100). Ambos habitan en el suelo de praderas, cazando pequeños animales.



DISTRIBUCION

alas poco utilizadas

propias de un habitante del suelo

largas para cazar a bie con amblias zancadas

Plumaje Sexos iguales Hábitat

repetitivo y áspero,

e insectos.

Africa austral.

Plumaje Sexos distintos

posado o en vuelo de exhibición. Durante éste

batiendo las alas y dejando colgar las patas. Las

parejas se alimentan en el suelo, a veces juntas, con paso

pausado y las cabezas alzadas. Come plantas tiernas

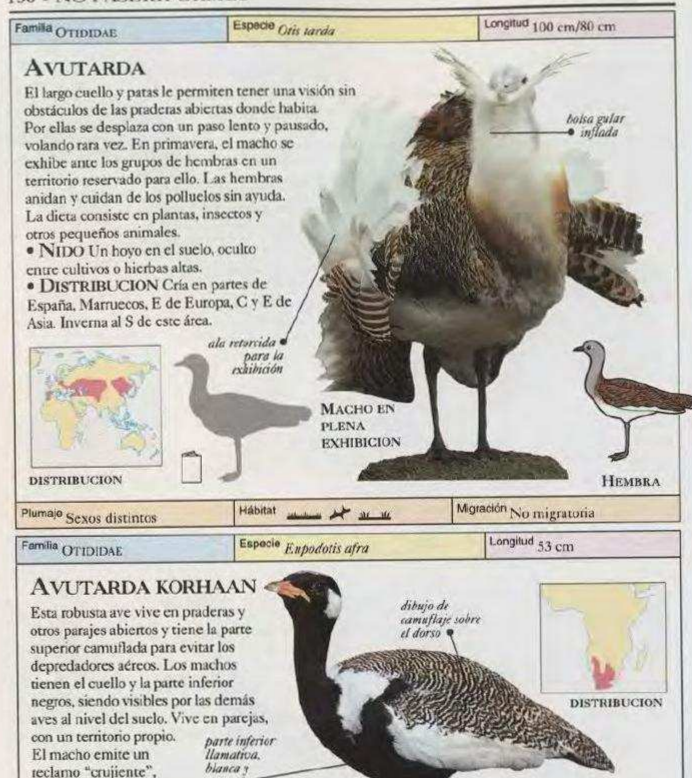
se eleva aleteando, y desciende lentamente

NIDO Un hoyo poco profundo en

el terreno, formado por la presión del

cuerpo, entre penachos de hierba.

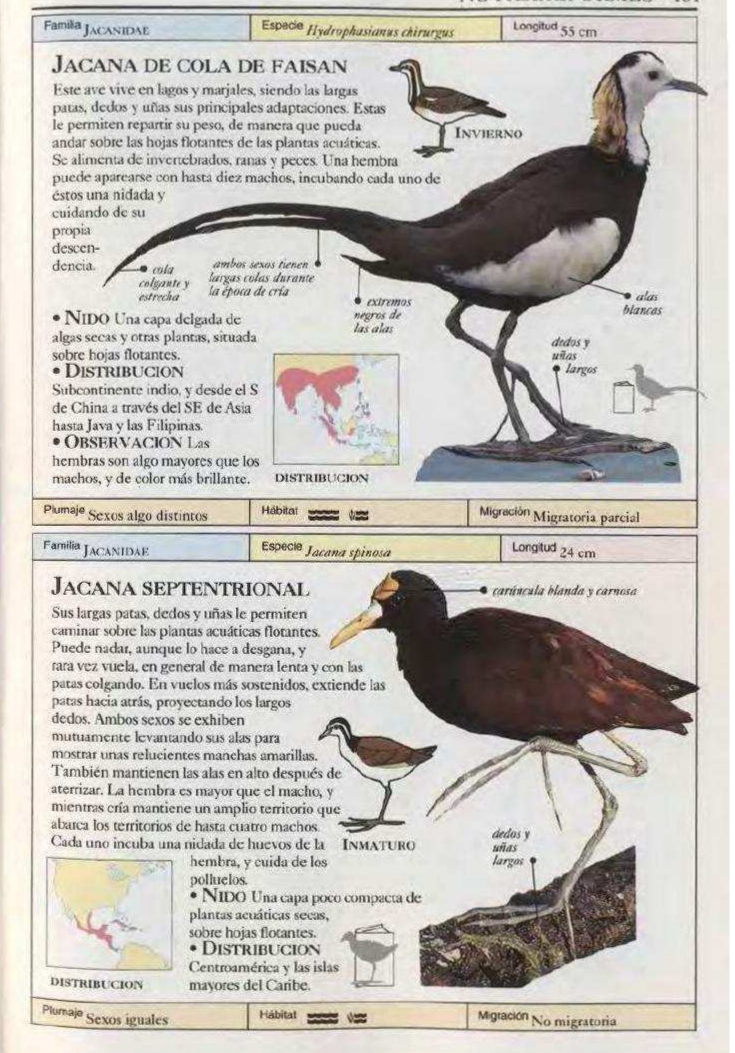
· DISTRIBUCION Partes del



patas largas para andar

Migración No migratoria

HEMBRA



Familia ROSTRATULIDAE

Especie Rostratula benghalensis

Longitud 25 cm/28 cm

tiene un dibujo

más oscuro y

patas largas

que se extienden sobrepasando

faerte

argas para

HEMBRA

ROSTRATULA BENGHALENSIS

Esta llamativa ave propia de pantanos poco profundos, se oculta entre la vegetación baja o los carrizos durante el día. Del crepúsculo al alba, sondea el barro en busca de lombrices, crustáceos, insectos y semillas de plantas. Al inicio de la época de cría, la hembra ejecuta un vuelo de exhibición sobre su territorio con un suave y ululante reclamo. Puede aparearse con varios machos, que incubarán una nidada y cuidarán de la progenie. NIDO Una capa de materia vegetal,

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

grandes, para alimentarse por la noche Масно

elevada entre la vegetación. DISTRIBUCION Areas dispersas de Africa, Asia y N y E de Australia. OBSERVACION Las hembras son mayores v más

coloreadas que los machos.

Hábitát 🖔

Migración No migratoria

Familia DROMADIDAE

Especie Dromas ardeola

Longitud 40 cm

CHORLITO CANGREJERO

Vive en litorales arenosos y llanuras mareales y caza como un típico chorlito, corriendo y dando repentinos picotazos a las presas sobre el suelo. Come cangrejos, rompiendo su caparazón con el pico. Suele volar lentamente v a baja altura v comer en grupos. Pasa la noche en la orilla en grandes bandadas.

 NIDO Una madriguera en la arena, de 1,5 m o más de largo. Los nidos están muy juntos en colonias, en islas arenosas o dunas.

· DISTRIBUCION Costas del océano Indico,



DISTRIBUCION

mar Rojo y golfo Pérsico. Algunas aves invernan en el S, hasta Madagascar y las islas Andamán.

 OBSERVACION De todas las aves limícolas (220 especies) ésta es la única que anida en madrigueras.

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 👐

Migración Migratoria parcial

INMATURO



Especie Himantopus mexicanus

CIGÜEÑUELA DE CUELLO NEGRO

Familia RECURVIROSTRIDAE

Esta característica ave limícola es elegante con las patas muy largas, una postura erguida, y el pico bien proporcionado. Está adaptada para vadear por el agua, mientras picotea la superficie, mueve el pico de lado a lado o sondea el barro en busca de comida. La dieta consiste en insectos acuáticos y otros pequeños invertebrados. En vuelo, deja ver sus alas largas y puntiagudas, que son negras por ambos lados. Suele formar grupos, que a veces se reúnen con bandadas mixtas de otras especies de aves limícolas. Al necesitar aguas someras, dulces o saladas, suele hallarse en los márgenes del agua y en marismas. Estos hábitats se secan en seguida, y con frecuencia son sólo temporalmente adecuados para anidar, por lo que a veces se desplaza de forma nómada, buscando nuevos lugares.

 NIDO Un hoyo excavado con los pies y moldeado por el peso del cuerpo, en un lugar seco y abierto, entre la vegetación baía, recubierto con unos pocos tallos; o un sólido nido en copa de tallos y hojas, en un montículo de hierba, que puede construir rápidamente si se eleva el nivel del agua.

 DISTRIBUCION Cría de la frontera de Canadá por partes de EEUU hacia el sur, hasta el S de Brasil. Las aves septentrionales emigran al S, en este área de distribución.

Plumaje Sexos iguales

Hábítat 👐 🗯



Migración Migratoria/nómada

Longitud 35 cm

DISTRIBUCION

· alas

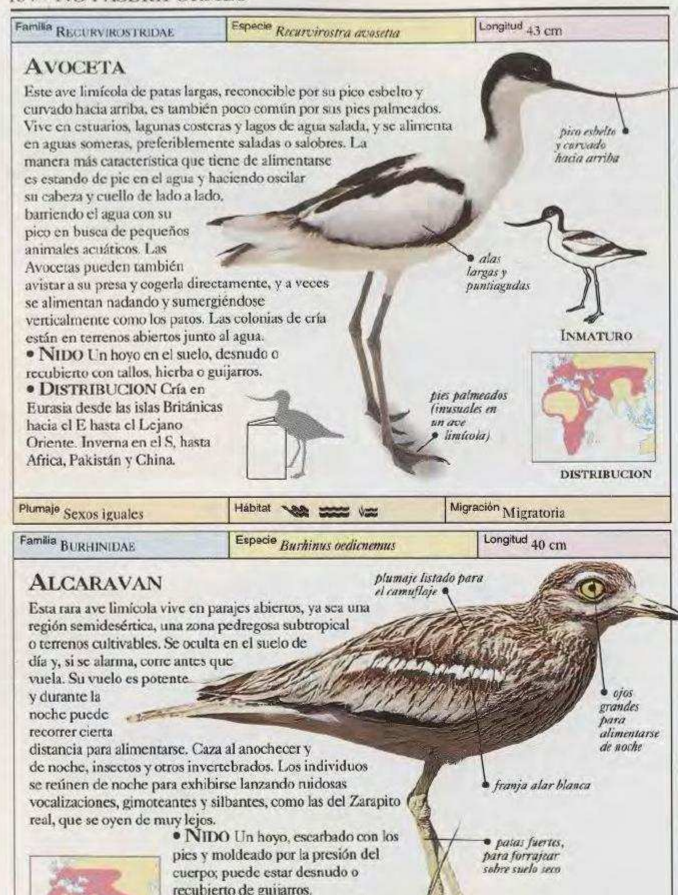
puntiagudas

elcolor

extiende

kacia arriba

por el cuello



DISTRIBUCION Cría en el

Hábitat Waller

Migración Migratoria

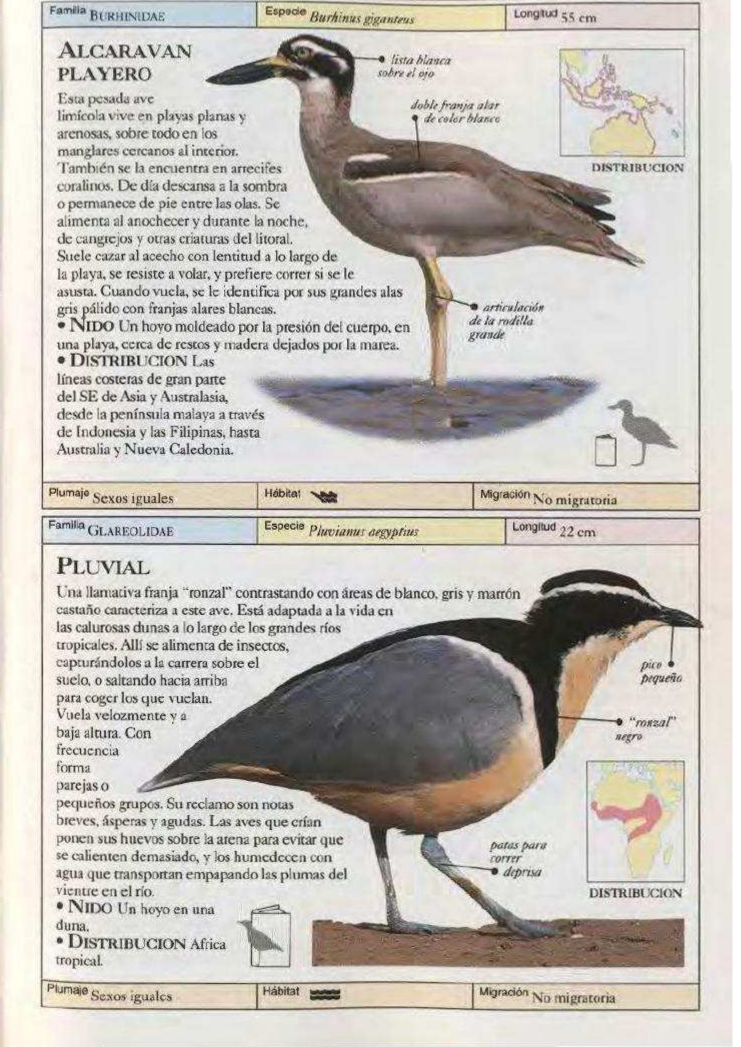
O de Europa y Asia central. Inverna en el sur, hasta

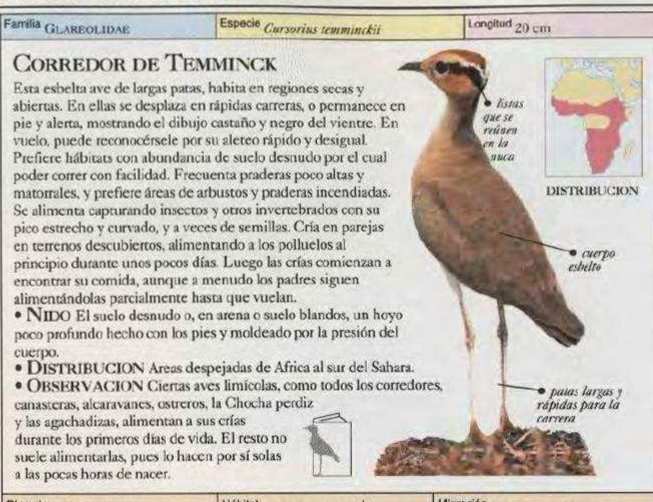
Africa, la India y partes del

SE de Asia.

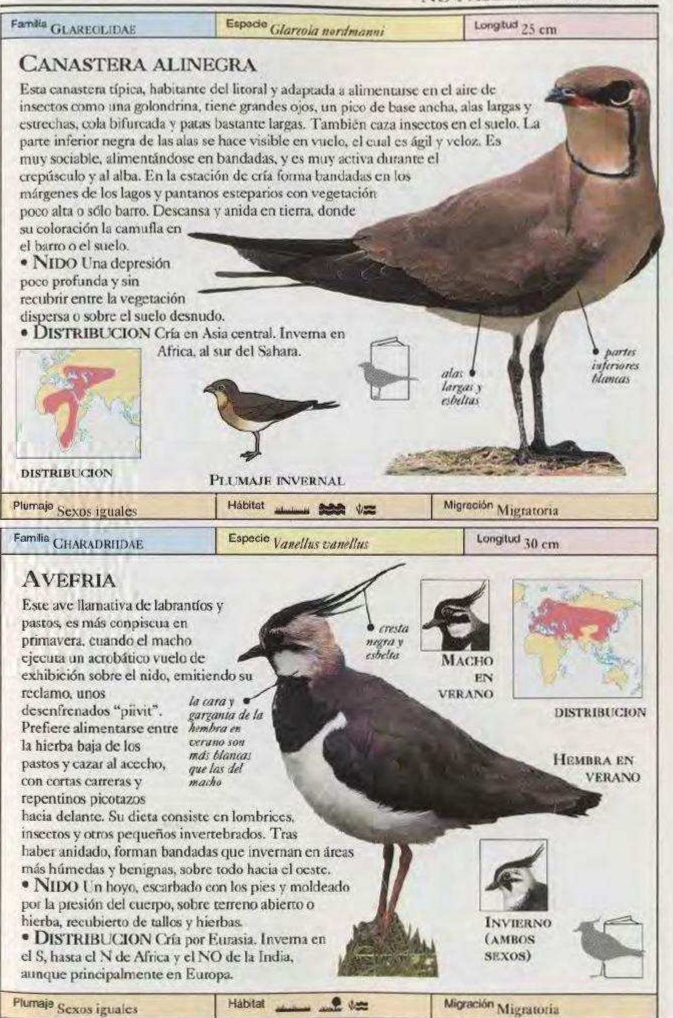
DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales





Migración No migratoria Plumaje Sexos iguales Longitud 23 cm Especie Stiltia isabella Familia GLAREOLIDAE CANASTERA AUSTRALIANA INMATURO Esta especie, un ave limícola de alas largas parecida a una golondrina, se alimenta tanto en el aire como sobre el suelo. En el aire, vuela con un aleteo potente y tenaz, patrullando en busca de insectos en vuelo. Sobre el suelo, corre a través de espacios despejados para capturar los insectos que están en la superficie, o saltando para coger los que vuelan. Escoge hábitats abiertos y desnudos, incluyendo playas y riberas de lagos, aunque algunas veces se la encuentra hasta 2 km del agua. NIDO Un hovo escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, a veces rodeado de piedrecitas. DISTRIBUCION Cria en Australia. Inverna en cl N de Australia, Nueva Guinea, Célebes, SE de Borneo e islas desde Timor a Java. dibujo oscuro en el alas largas DISTRIBUCION Migración Migratoria --- W ---- W Plumaje Sexos iguales

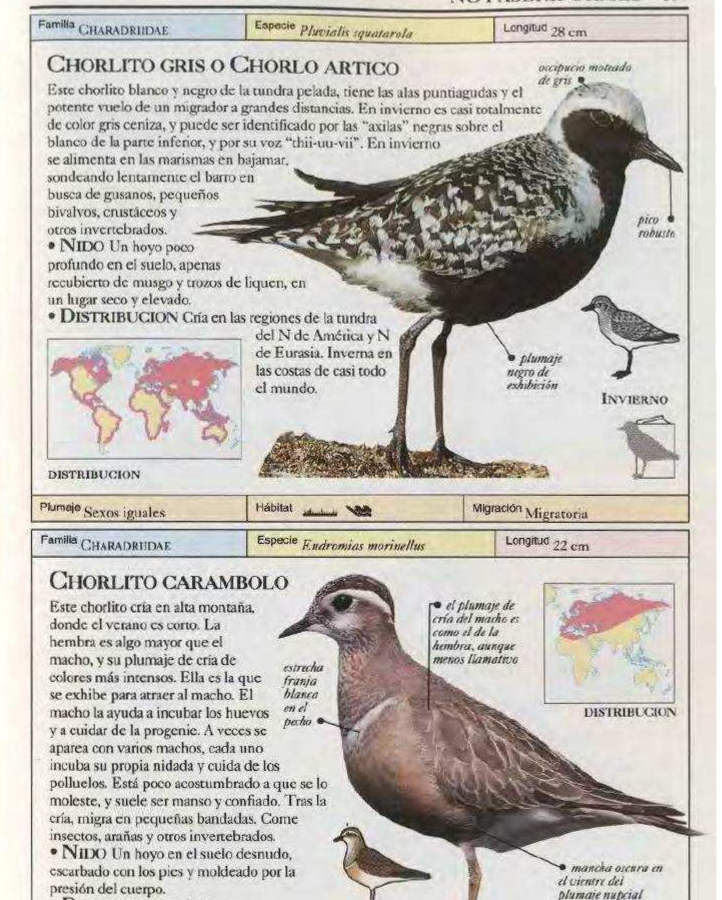




Longitud 25 cm Especio Pluvialis dominica Familia CHARADRIIDAE CHORLITO DORADO CHICO Este ave es espectacular por la combinación de "lentejuelas" doradas en el dorso, partes inferiores negras y rostro negro bordeado de blanco. El dorso le camufla entre la vegetación de la tundra frente a las aves de presa, aunque el negro de debajo es visible para las demás aves a nivel del suelo, especialmente durante el vuelo de exhibición. Cría en las DISTRIBUCION áreas más secas de la tundra ártica e inverna en las costas, mariales v. a plumaje negro de veces, en praderas. Se alimenta a exhibición de las la manera típica de los partes inferiores chorlitos, corriendo y capturando la presa en el suelo, cogiendo gusanos, insectos y otros invertebrados. Emigra a grandes distancias, con el potente vuelo de sus puntiagudas alas. NIDO Un hovo ligeramente forrado sobre el suelo. INVIERNO en un lugar expuesto, con una amplia panorámica para estar seguro. DISTRIBUCION Cría en el N de Norteamérica. Invema en el S de Brasil, N de Argentina y Unuguay.

Hábitat

Migración Migratoria



INVIERNO

Hábitat

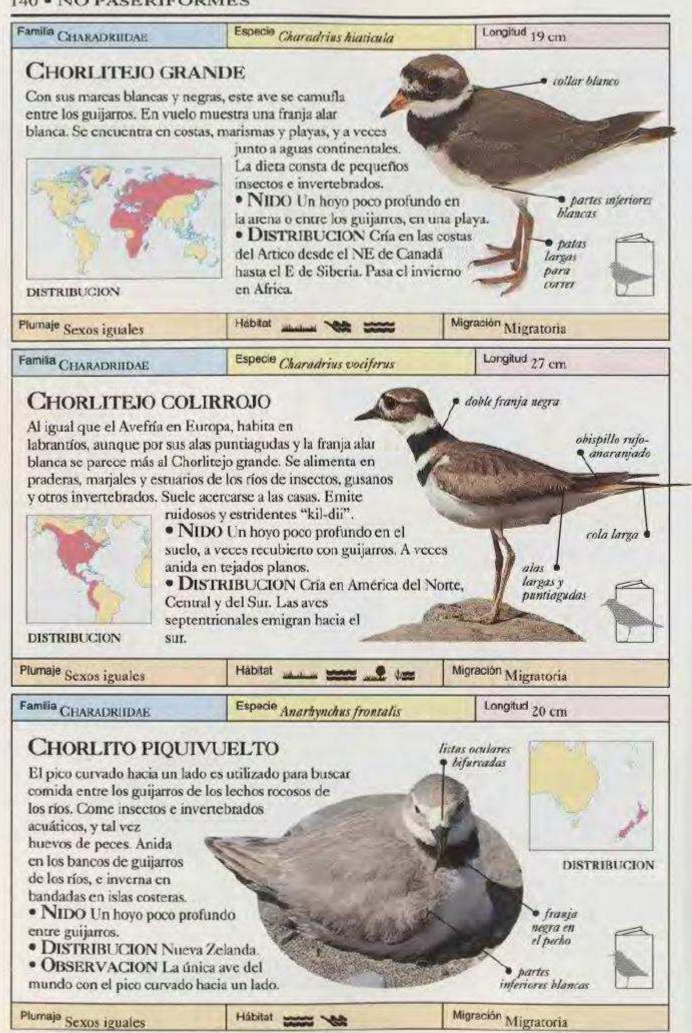
Migración Migratoria

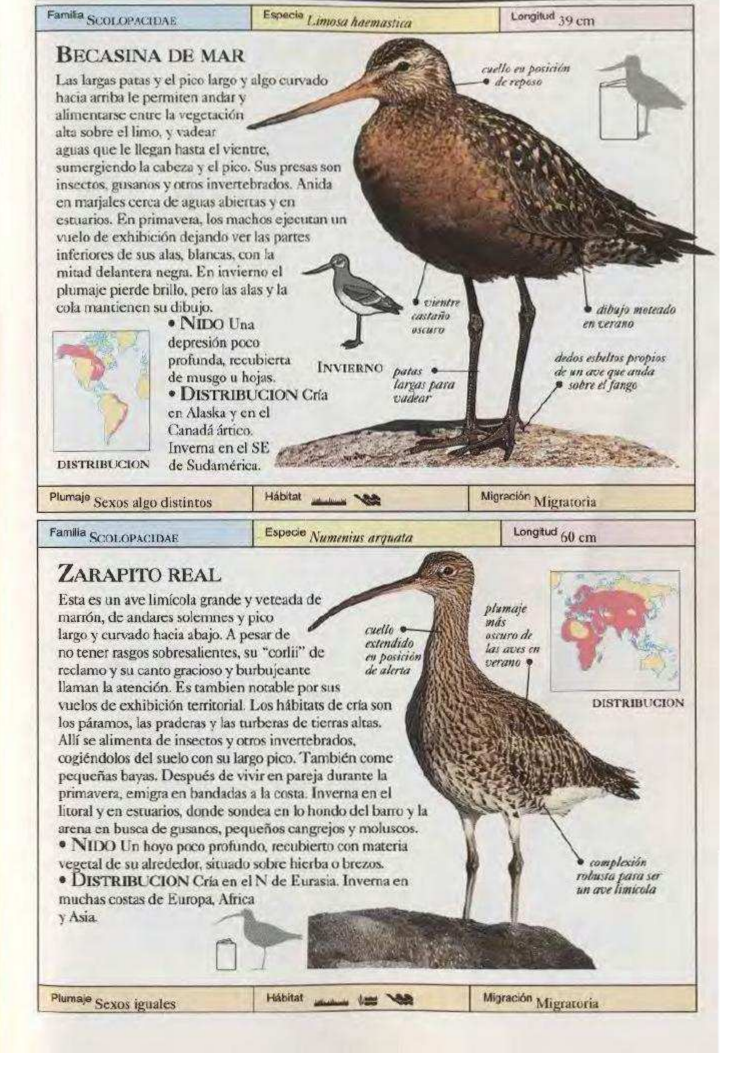
DISTRIBUCION Cria en

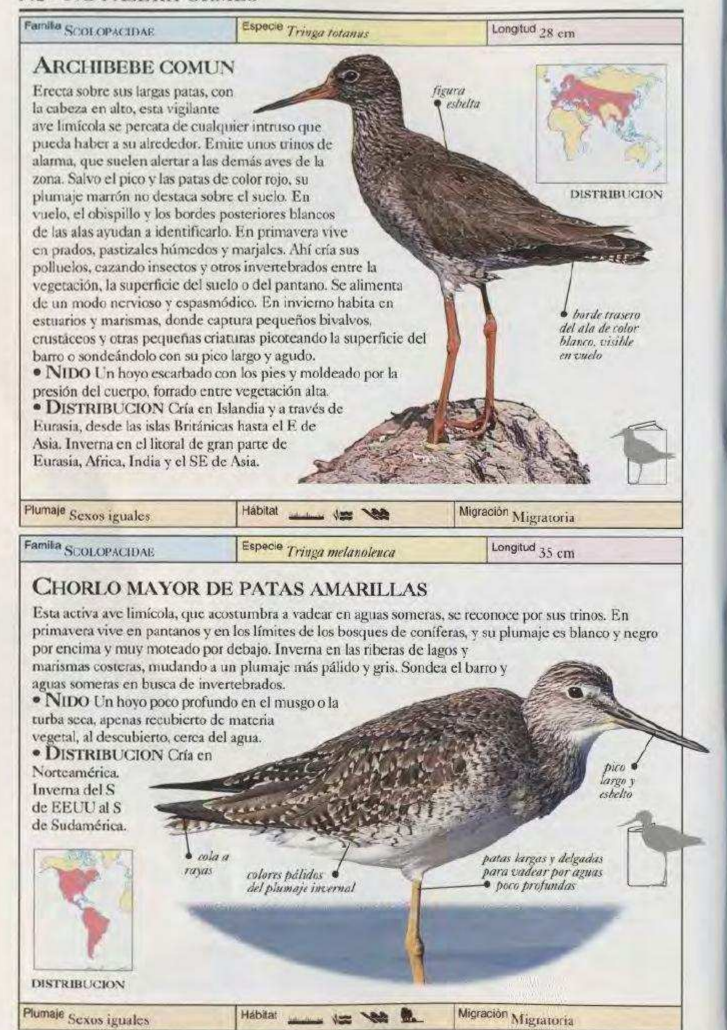
el N de Eurasia. Inverna en la

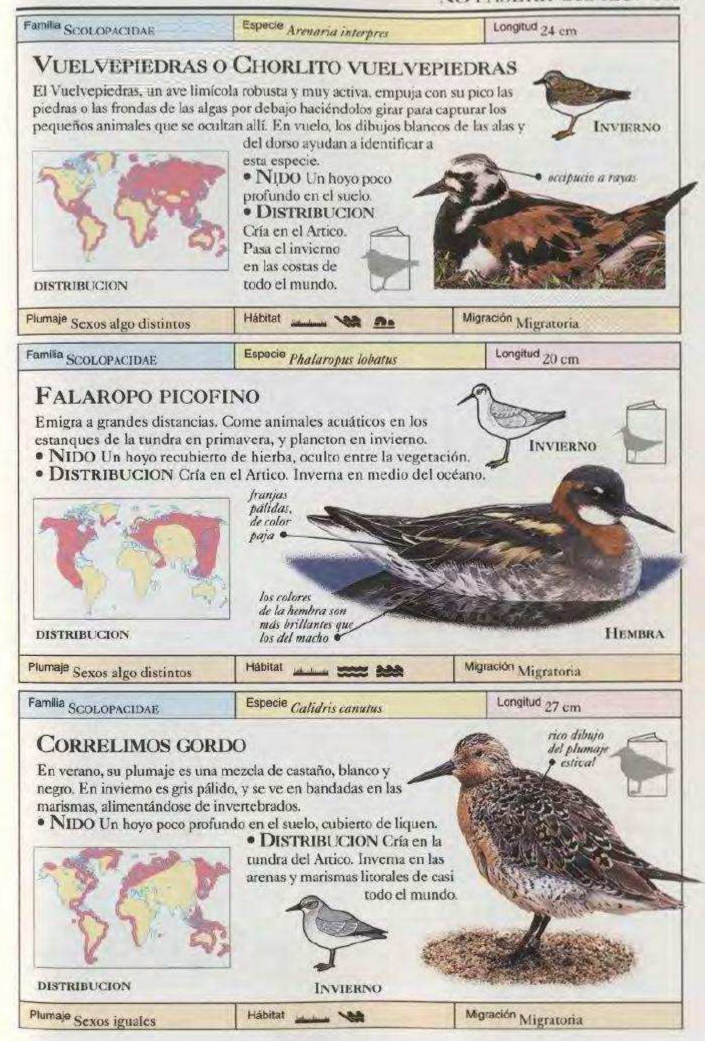
región mediterránea.

Plumaje Sexos algo distintos



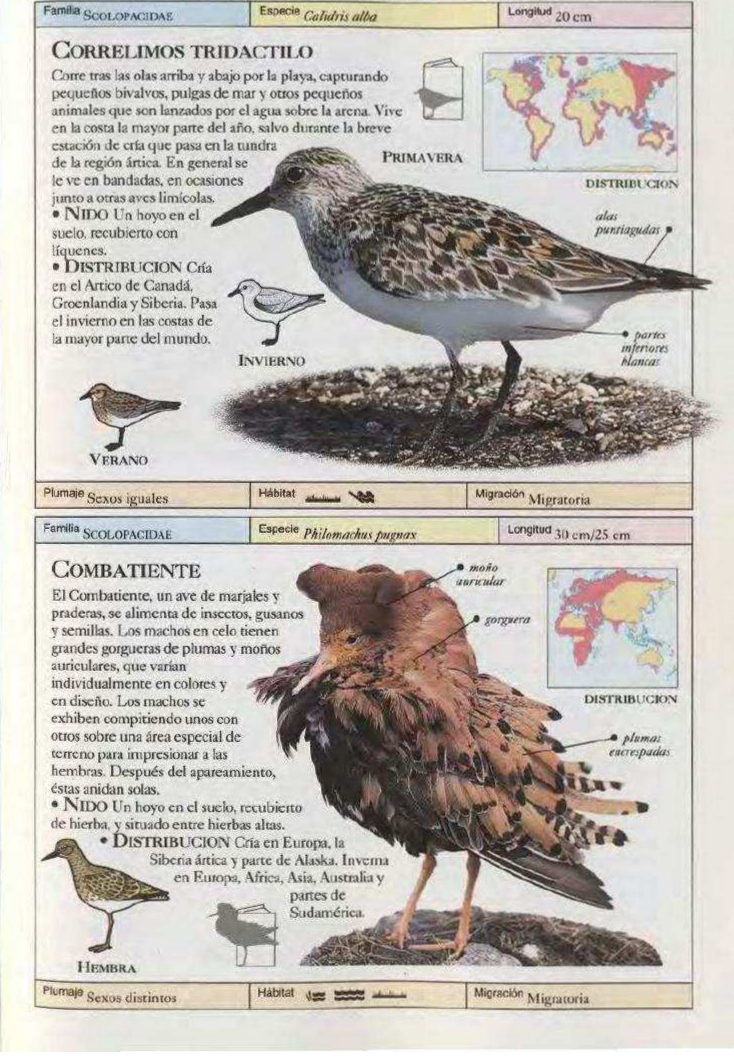












sucios sin dañar el pico ni las plumas.

Plumajo Sexos iguales

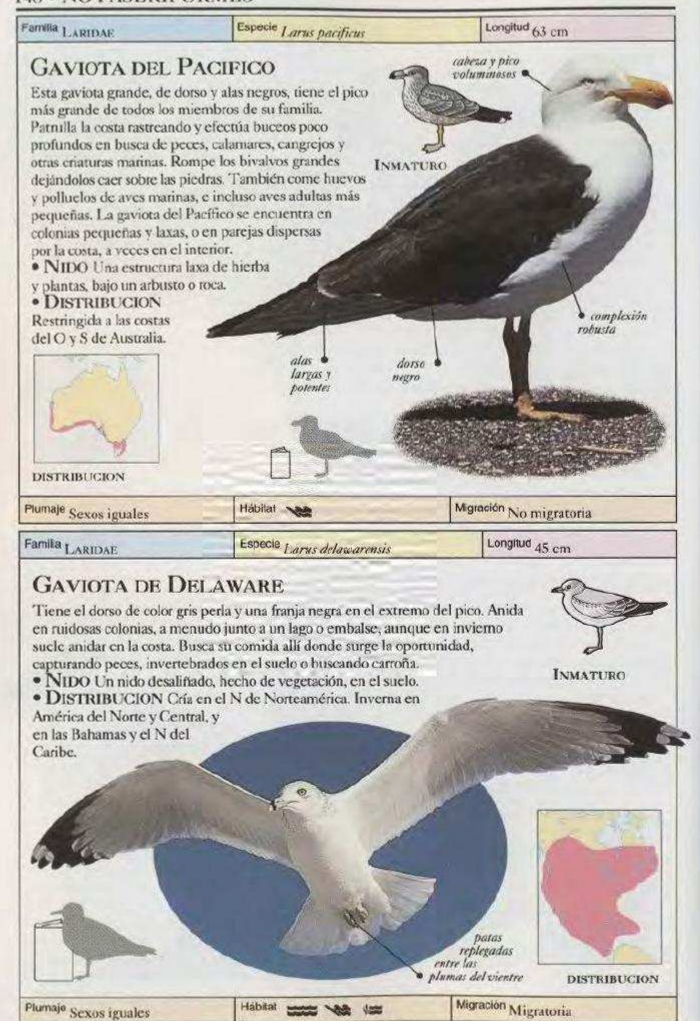


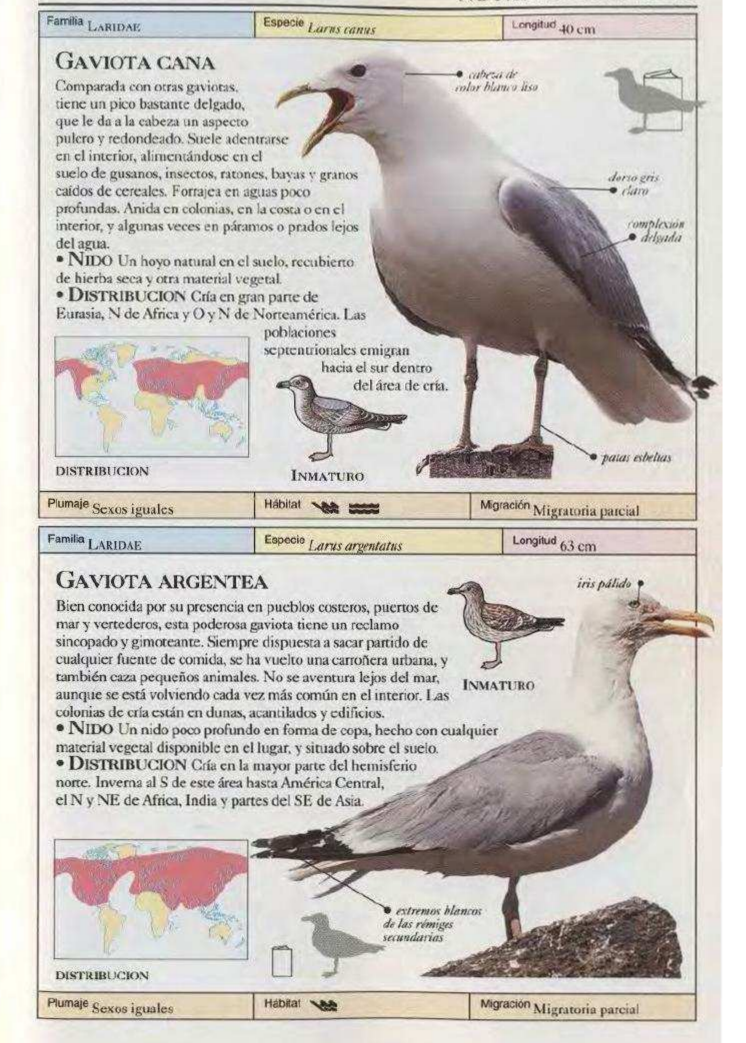


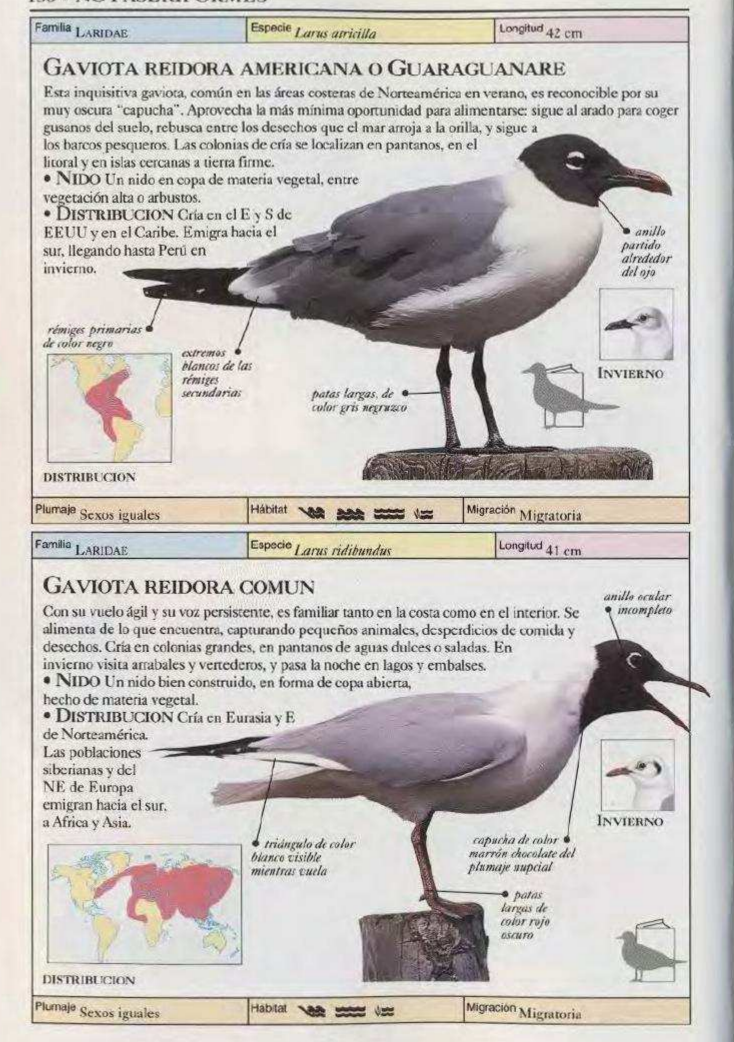
Habitat 👐 🙃

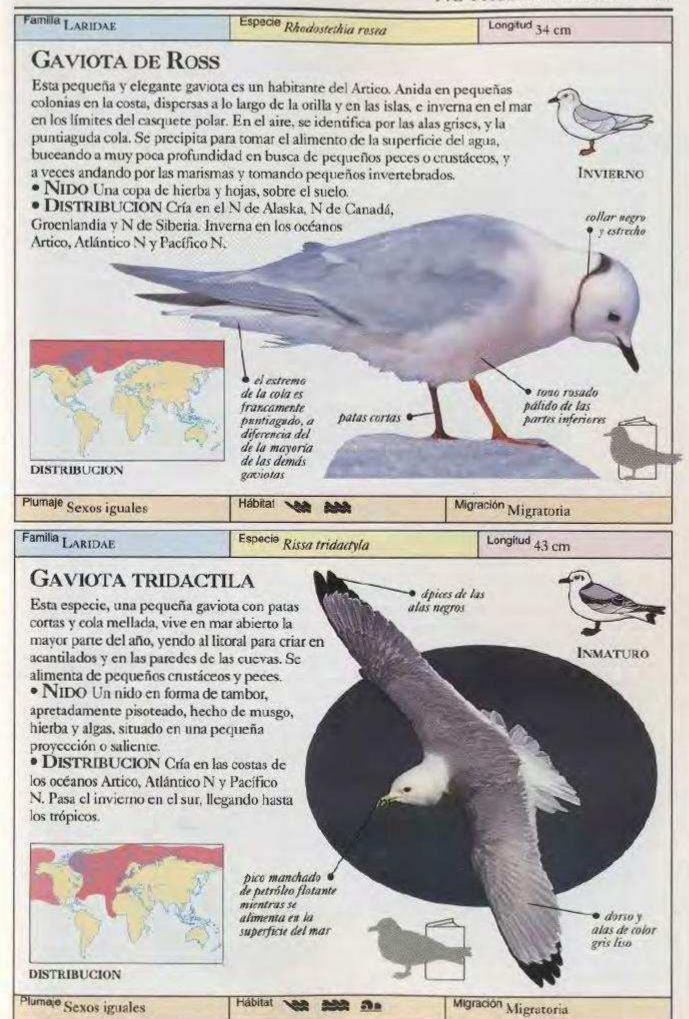
Migración Migratoria



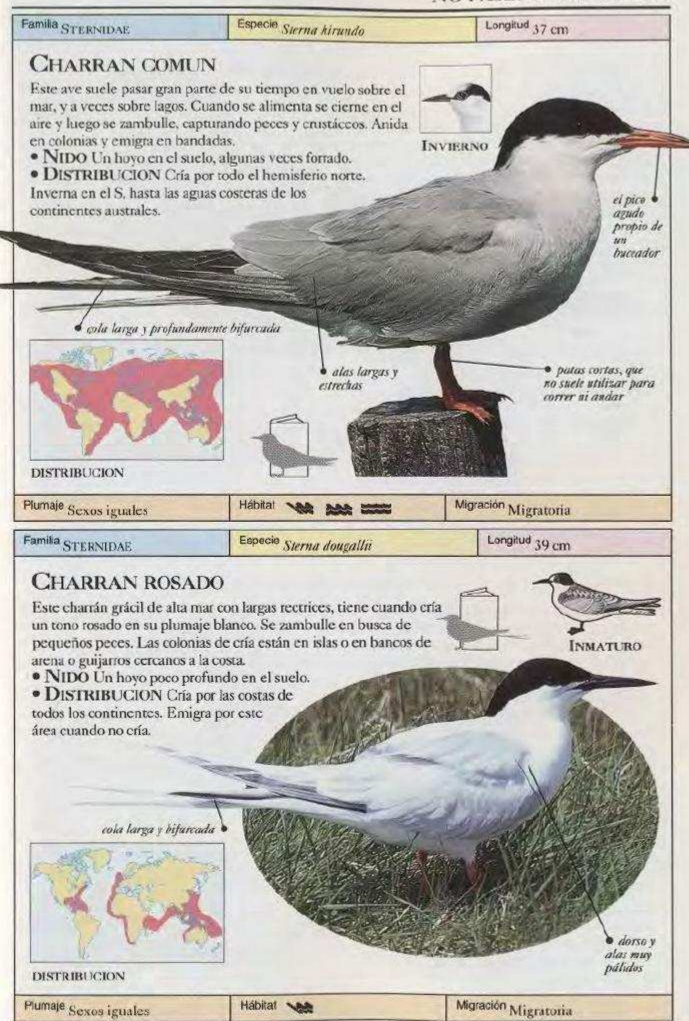






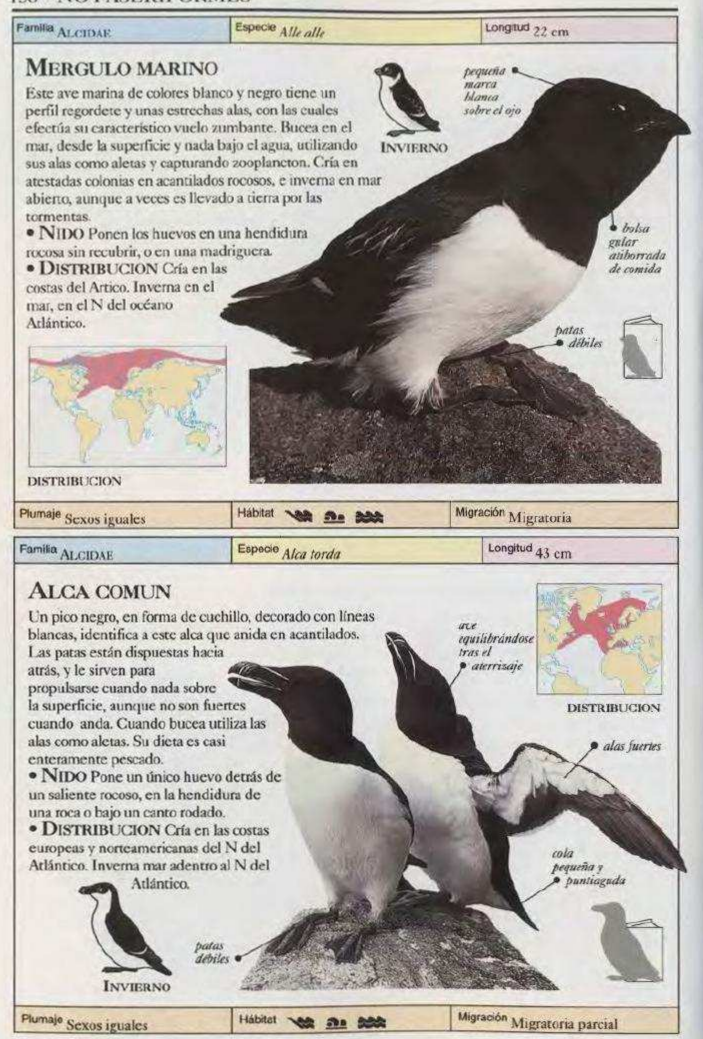


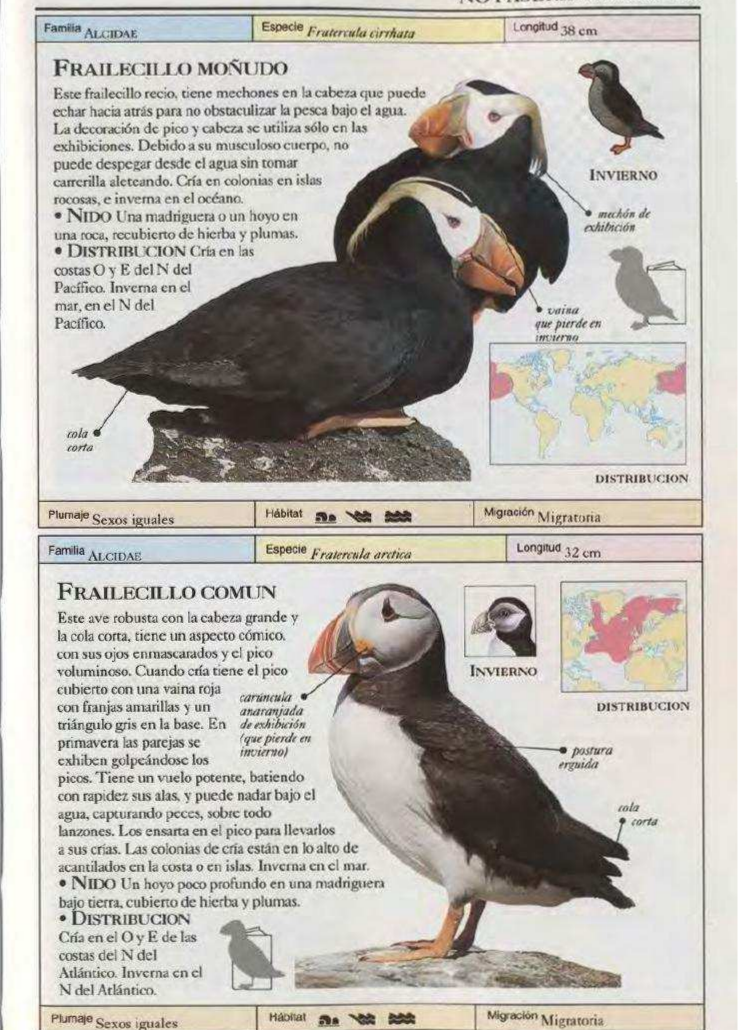


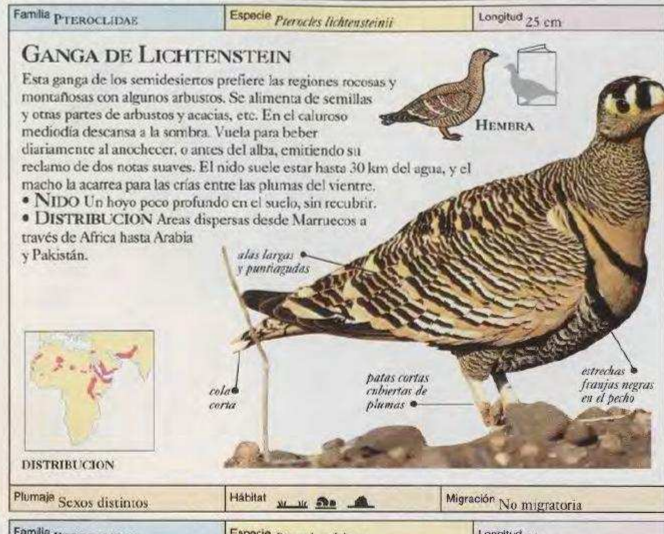


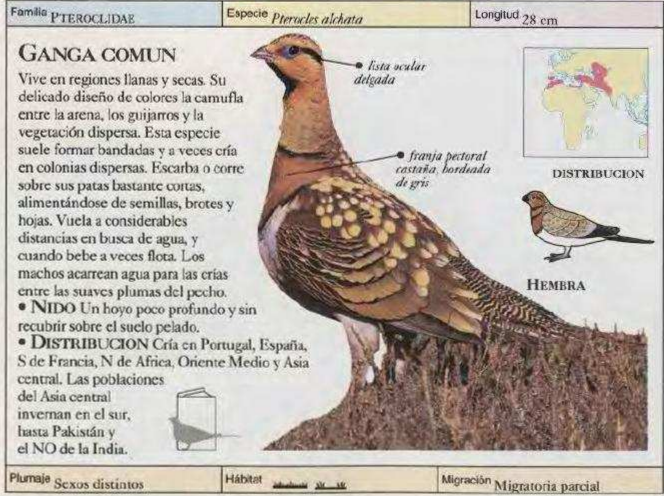


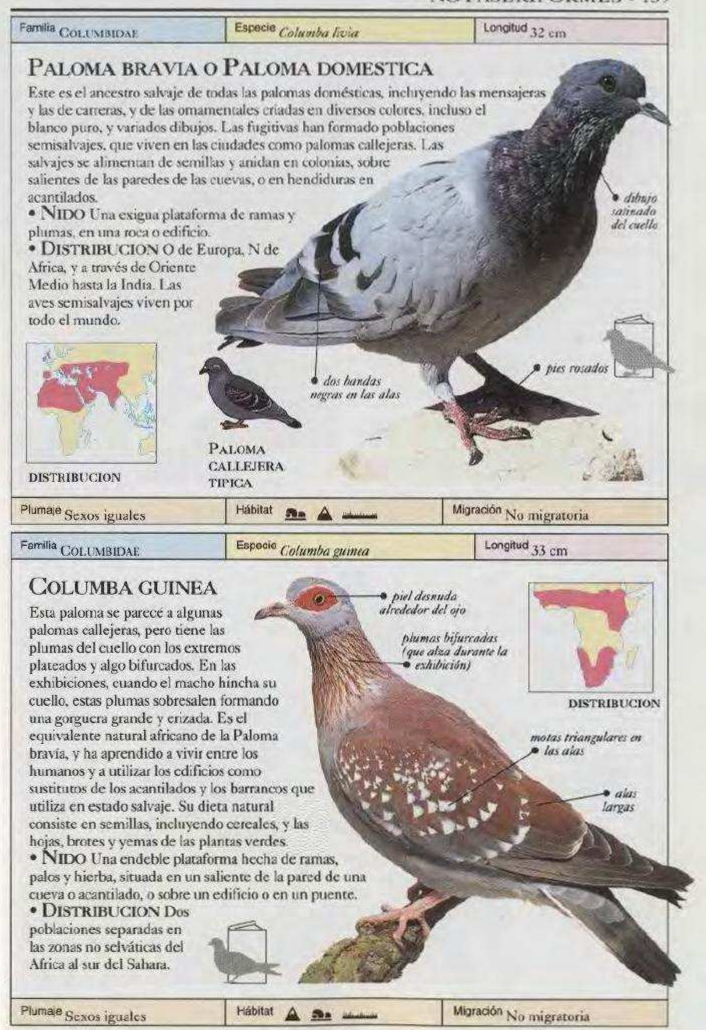


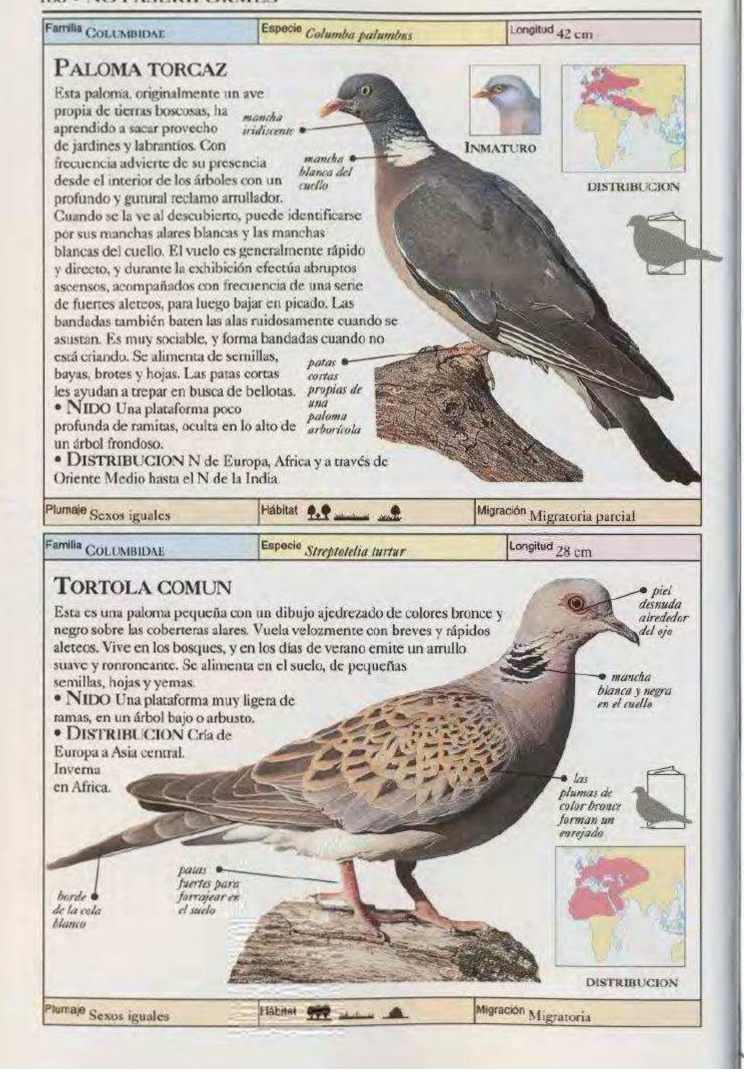


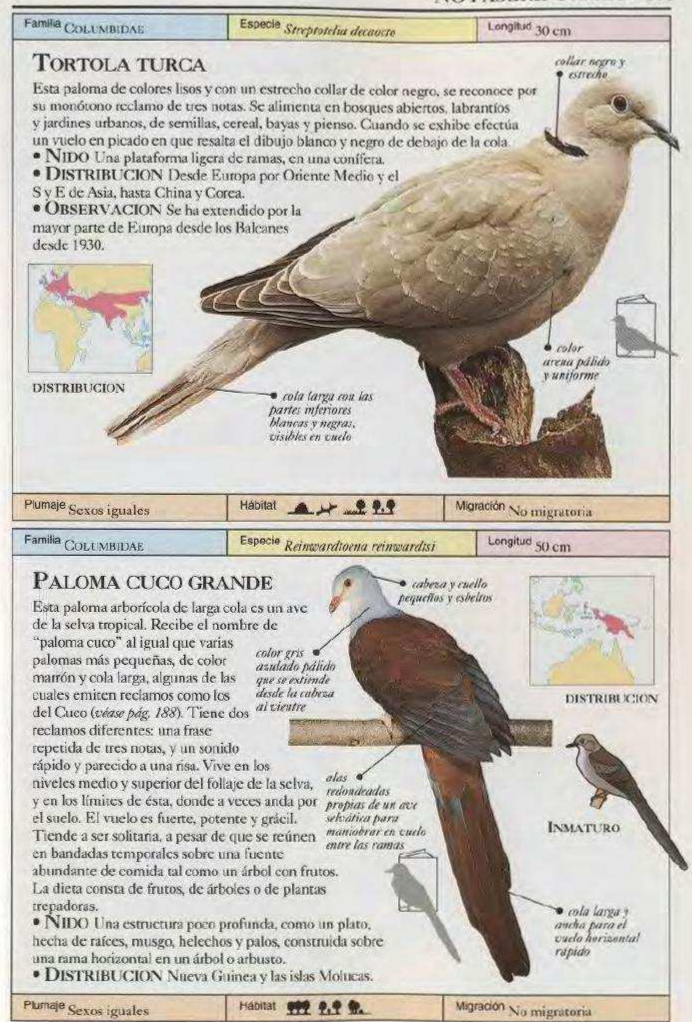














PHAPS ELEGANS lista cefálica Esta robusta paloma prefiere regiones de le color a castaño vegetación baja y espesa que disimulen su colorido y la doble franja de plumaje iridiscente de sus alas, que relucen con una gama de colores que va del púrpura al bronce. Suele DISTRIBUCION vivir en parejas, oculta entre densos arbustos y árboles bajos, sobre todo en brezales costeros o entre el sotobosque de los bosques abiertos. Se alimenta en el suelo, de semillas, aventurándose a veces por los campos colindantes a su hábitat para comer cereales. Es precavida cuando se acerca al agua para beber después del anochecer y antes del alba. Su reclamo es un arrullo tenue y quejumbroso. NIDO Una plataforma de ramas y tallos, en un árbol pequeño, un arbusto frondoso, o, a veces, sobre el suelo en un lugar

Plumaje Sexos distintos

de Australia, incluvendo

• DISTRIBUCION SO Y SE

abrigado.

Tasmania.

Habitat 9.9 1

HEMBRA

Migración No migratoria

franjas alares
 brillantes e iridiscentes

francamente puntiaguda Familia COLUMBIDAE Especie Leucosarcia melanoleuca Longitud 37 cm PALOMA WONGA La Paloma wonga, un ave sigilosa pese a su tamaño y poderesa complexión, vive sobre el suelo en bosques de hoja caduca y pluvisilvas. Allí puede detectársela con frecuencia gracias a la nota penetrante de su cola corta y cabesa reclamo, sonido que alas cortas v cuerpo redondeadas # repite continuamente grande y rechoncho hasta que el ave nota que se le acercan, callando entonces. Normalmente evita el peligro andando, cubriendo con frecuencia considerables distancias sobre el suelo de la selva. En caso contrario puede emprender el vuelo para recorrer una corta distancia, posándose luego vigilante en una percha. Las Palomas wonga son vistas en solitario o en parejas, o en gran número junto a una buena fuente de comida. Consumen frutos, bavas y semillas caídos. NIDO Una plataforma de ramas delgadas, situada en una rama bifurcada horizontal de un árbol de la selva. DISTRIBUCION SE VE DISTRIBUCION de Australia.



Plumaje Sexos iguales

Hábitat A 19 11

hasta Panamá, el N del Caribe y las Bahamas. Las poblaciones

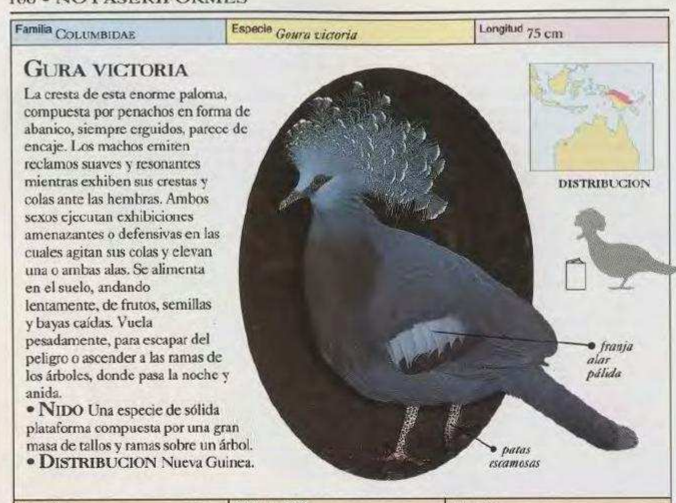
septentrionales emigran al sur dentro de este área de distribución.

Migración Migratoria parcial



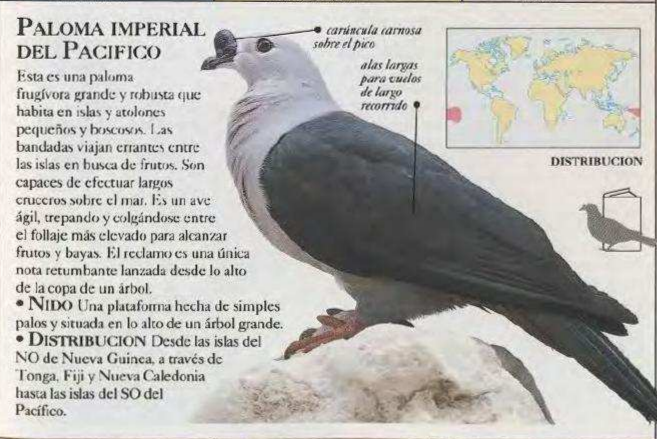


Migración Migratoria parcial

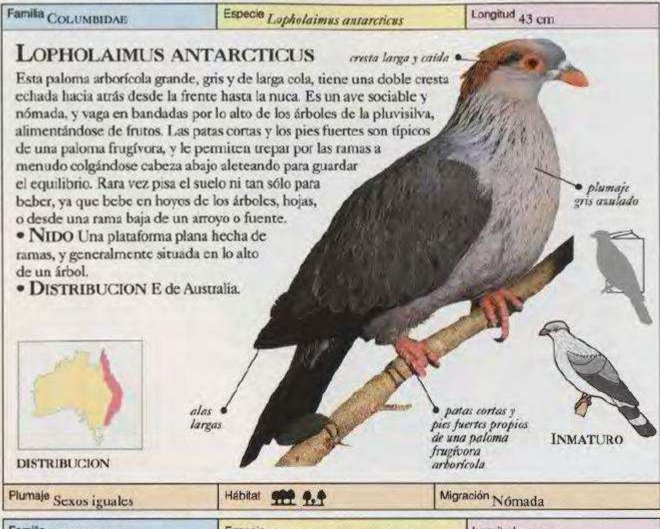








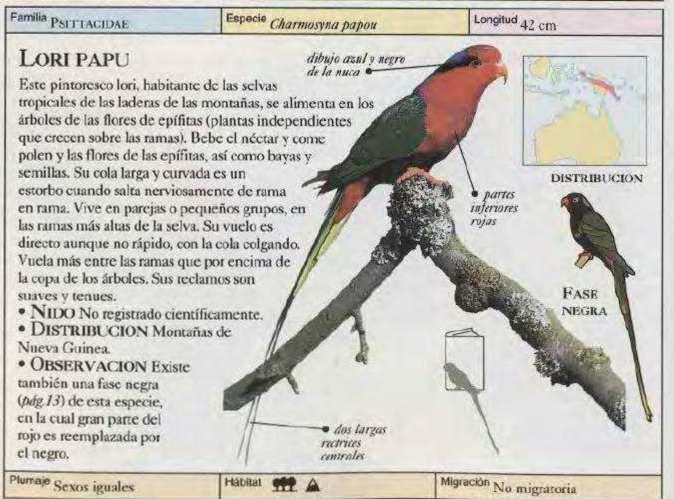
Hábitat 💏















Longitud 32 cm Familia PSITTACIDAE Especia Nymphicus hollandicus COCKATIEL cresta . mancha de la levantada Este psitácido de potente vuelo propio mejilla de color rojo claro de regiones áridas, es parecido a una cacatúa, aunque es más ágil y activo. Habita en llanuras abiertas, a veces con algunos árboles. Las parejas o pequeñas bandadas se alimentan en el suelo, camufladas por sus colores, de semillas caídas de DISTRIBUCION hierbas, malezas, arbustos, árboles y bayas. Visitan los campos cosechados para recoger el grano restante. Si se le alarma se eleva volando, a menudo posándose en un árbol muerto, donde pasa desapercibido en las ramas más grandes. El vuelo es rápido y directo, con un aleteo potente y regular, mostrando las grandes manchas alares blancas. blanca Mantiene el contacto en vuelo con una doble nota fuerte y gorjeante. En algunos lugares de su área de distribución es nómada, desplazándose en busca de áreas con alimento disponible. Otras poblaciones emigran entre las zonas hibernales y estivales. NIDO Un hueco en un árbol, a menudo cerca o en el agua. DISTRIBUCION Australia, a excepción de las zonas costeras más húmedas.



cola muy ancha

Migración No migratoria

DISTRIBUCION Los

bosques de las tierras altas

Hábitat 🙀 🛕

de Nueva Guinea.

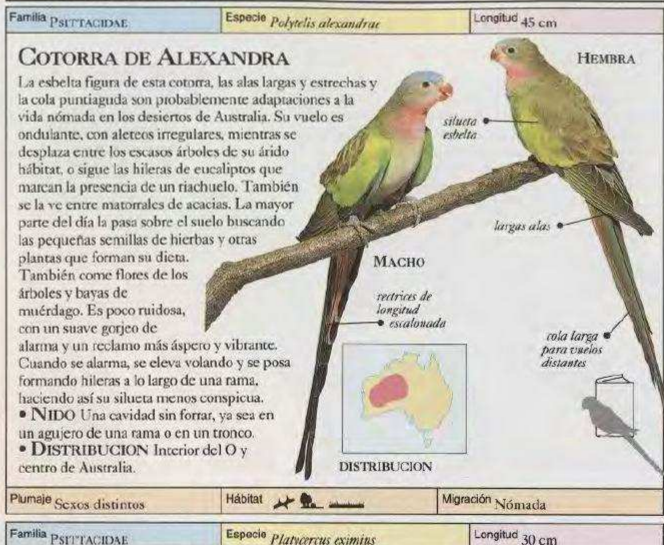
DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Plumajo Sexos distintos

Habitat 9.9 W

Migración Migratoria/nómada

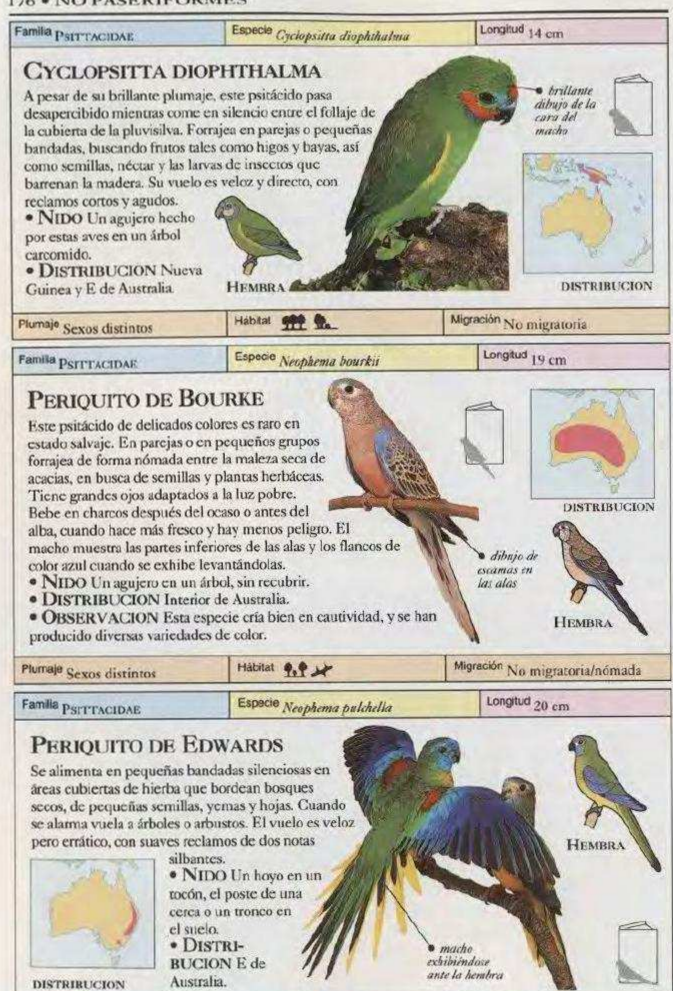






y redondeadas

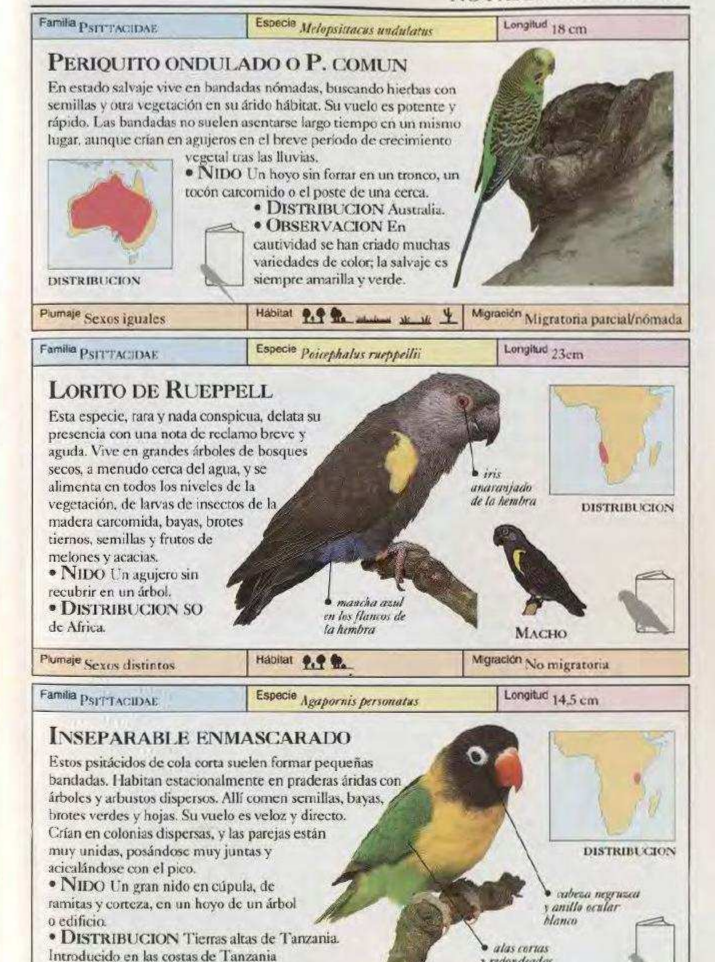
Migración No migratoria



Habitat 9,9 🖳 🚕

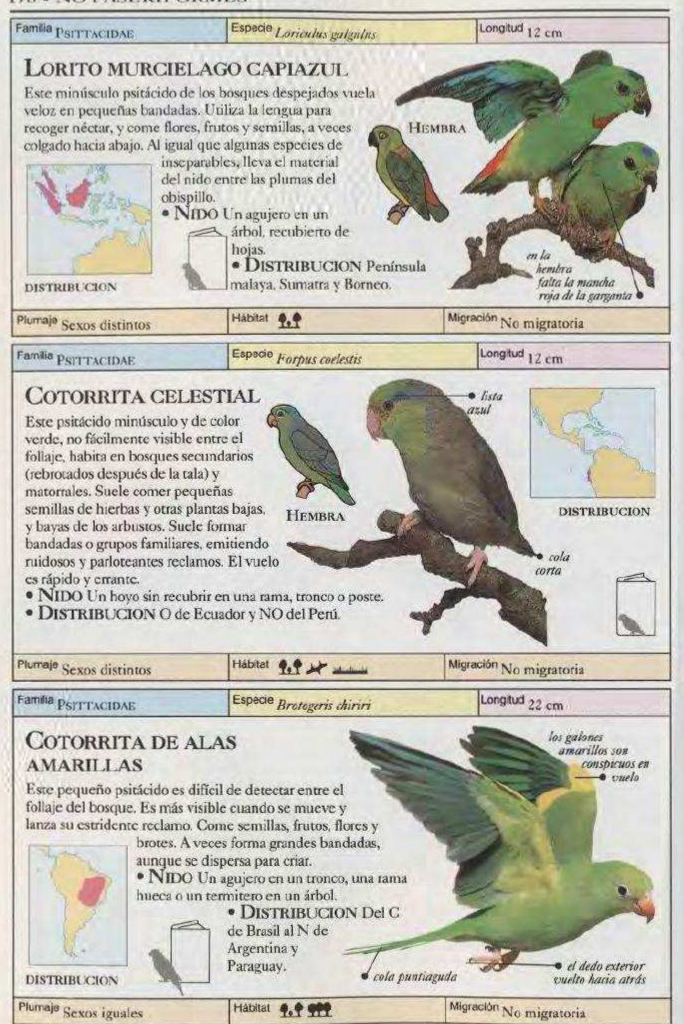
Plumaje Sexos distintos

Migración No migratoria



Habitat ____

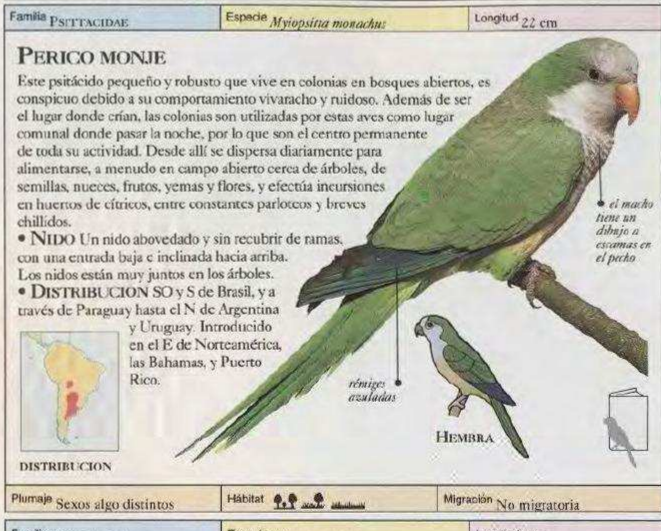
y el S de Kenya.

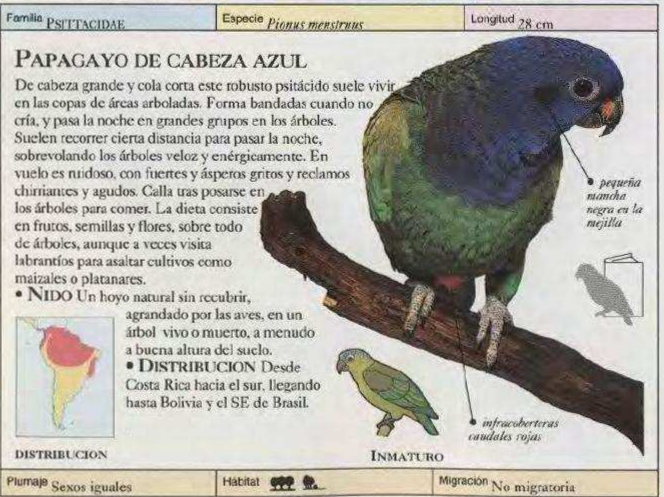


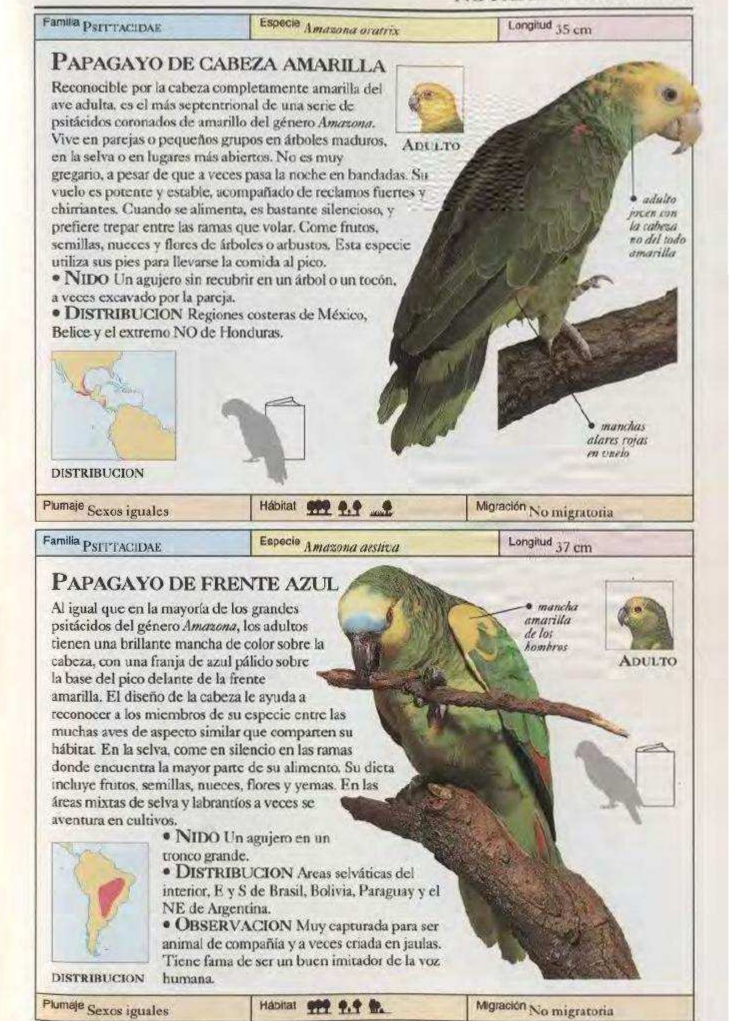








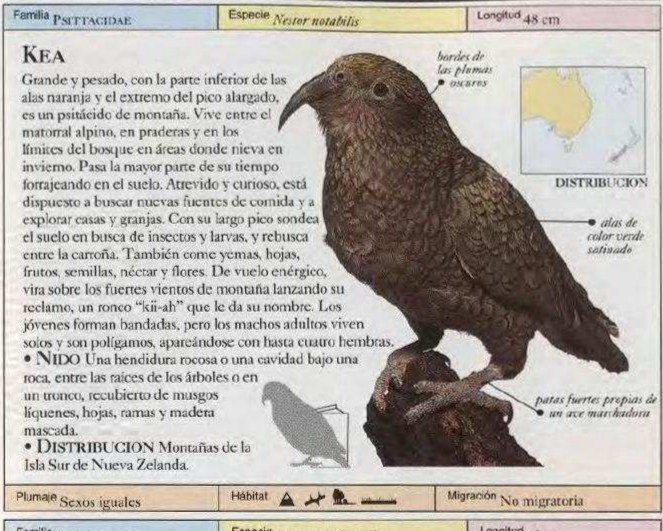


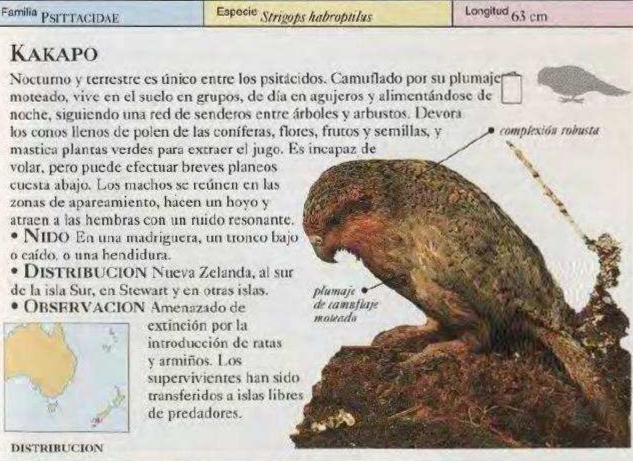


Migración No migratoria





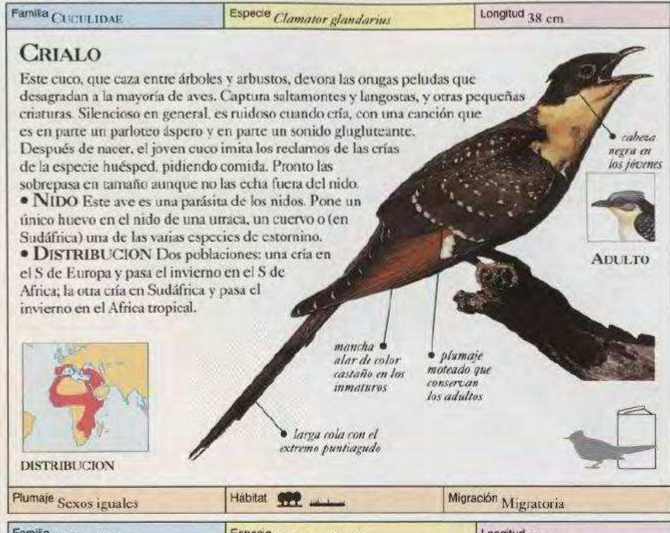


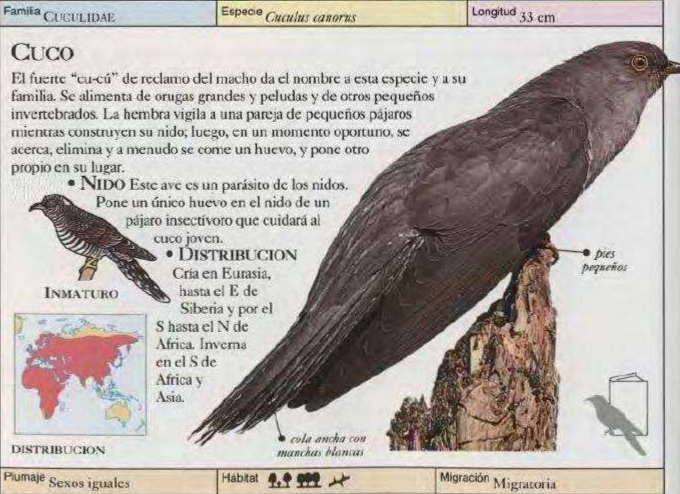


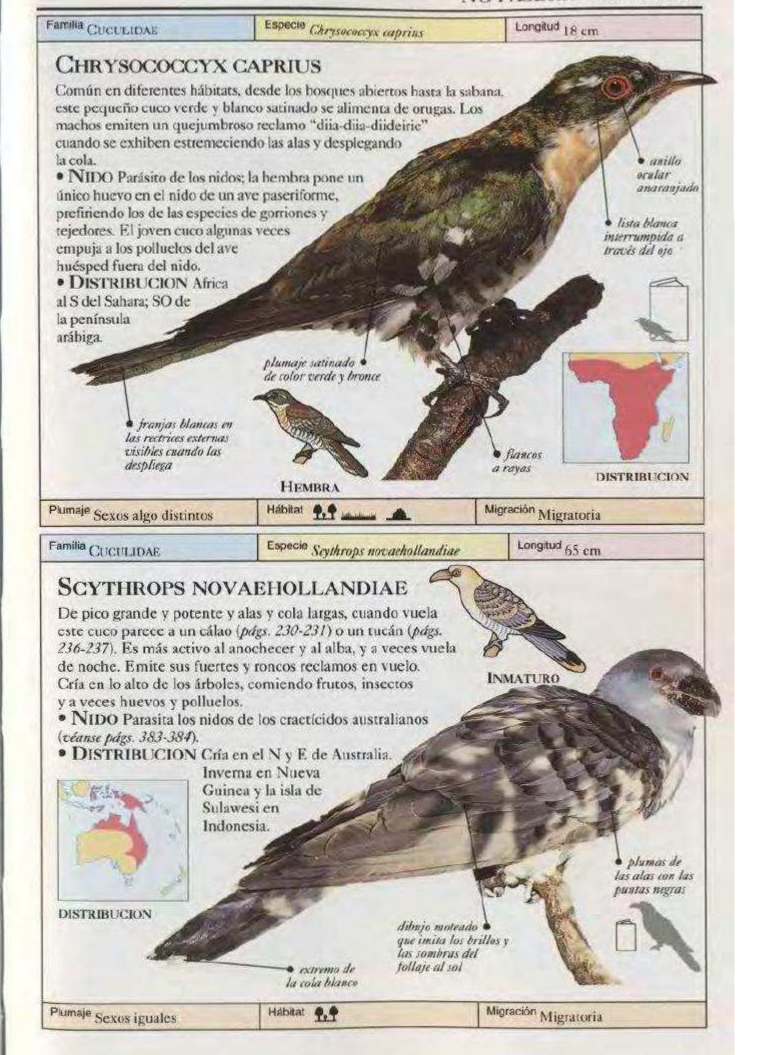
Habitat 🙌 🛕











Migración No migratoria

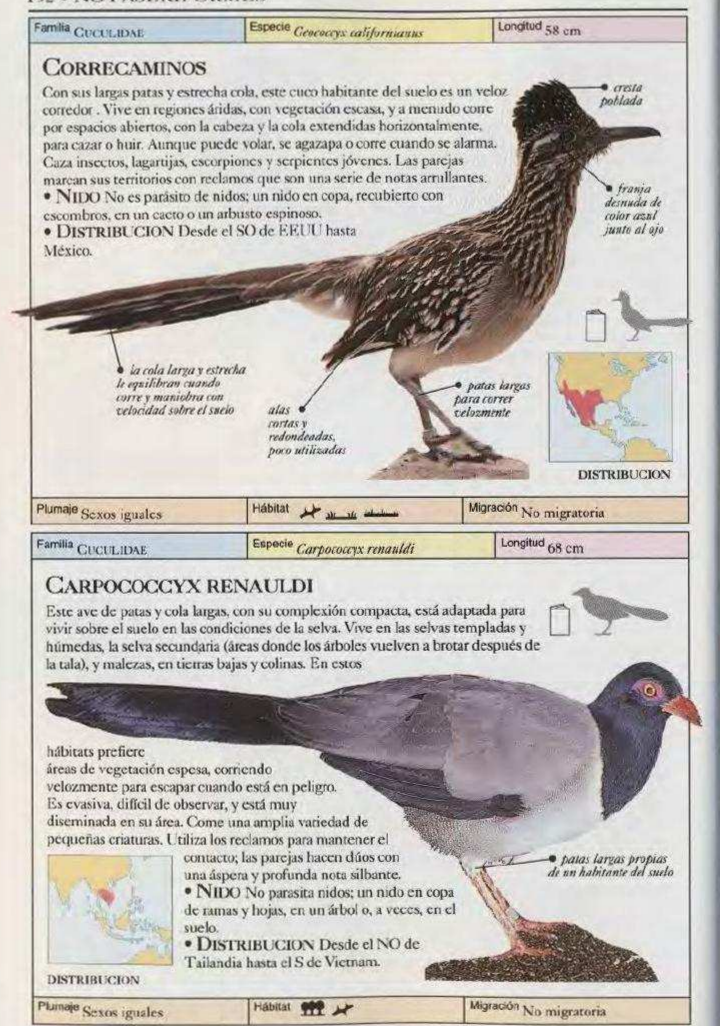






Hábitat ...

DISTRIBUCION





muerta de

Migración No migratoria

DISTRIBUCION

Habitat المنافقة

vuelven trepando con la avuda de

NIDO Una frágil plataforma de

una uña en el borde delantero

palos en un árbol sobre el agua.

Venezuela hasta Bolivia v Brasil.

DISTRIBUCION Desde

de cada ala.

Familia TYTONIDAE

Especie Tyto alba

Longitud 40 cm

LECHUZA COMUN

Este ave, denominada también Lechuza de campanario, Rajatrapo o Quiebrahueso, puede reconocerse por la forma acorazonada que tienen el par de discos faciales de alrededor de los ojos. Su estilo de vuelo es suave y veloz, y caza volando a baja altura sobre campo abierto o bien acechando desde una percha antes de abalanzarse volando con sus silenciosas alas para agarrar la presa.

Puede cazar en total oscuridad, localizando su presa por el sonido. Come ratones, ratas y cualquier pequeño animal que se mueva. El reclamo mejor conocido es un chirrido trémulo y largo, emitido en vuelo, aunque las aves que anidan también tienen reclamos roncos y siseantes.

• NIDO Una grieta o cavidad en el agujero de un árbol, o en un granero u otro edificio.



• DISTRIBUCION Gran parte de América del Norte y del Sur, Europa, Africa y por el S y SE de Asia hasta Australia.

 OBSERVACION Las fases de color (pág. 13) varian del

largas y fuertes claro al oscuro.

FASE OSCUR.

Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION

Hábitat

Migración No migratoria

grande

discos

faciales

estrechos

Familia TYTONIDAE

Especie Phodilus badius

Longitud 30 cm

FODILO ASIATICO

Tiene una cara ovalada distintiva, aunque es difícil de observar ya que caza de la noche. Los discos faciales son estrechos, y el lado interno de cada uno se proyecta hacia delante desde la cabeza hasta la parte superior. Ello origina dos gruesas proyecciones de plumas en el extremo superior del rostro, como los penachos auriculares de algunos búhos "típicos" (págr. 195-203). Vive en la selva densa y en selvas secundarias (donde los árboles rebrotan tras la tala). De día duerme en el agujero de un árbol y caza de noche, empleando con frecuencia su oído en la oscuridad. Las alas cortas y redondeadas y la cola cuadrada le permiten maniobrar entre los árboles jóvenes que crecen apretados, y se ase con sus fuertes garras a tallos verticales, con los pies asidos firmemente uno más alto que el otro. Caza insectos grandes, ranas, lagartijas y pequeños pájaros y mamíferos. El reclamo es una secuencia ascendente de musicales

silbidos.

NIDO Una cavidad en un tronco o



 DISTRIBUCION N de la India, Sri Lanka y, por Asia, hasta China, Borneo y Java.



Hábítat 1999 9.9 Plumaje Sexos iguales

Migración No migratoria

la presa

con los pies

Especie Orus scops Familia STRIGIDAE Longitud 20 cm AUTILLO El plumaje a rayas de este diminuto estrígido lo camufla de día. Si se alarma, permanece inmóvil y vergue sus penachos auriculares para confundirse con la corteza de los árboles. Vive en climas templados y secos, caza de noche en espacios abientos y descansa en árboles de día. El vuelo es rápido y horizontal, con irregulares DISTRIBUCION aleteos. Se abalanza desde su percha para agarrar la presa con los pies, a veces aterrizando junto a ella primero, y caza insectos, lombrices, anfibios, lagartijas, pequeños pájaros y a veces mariposas noctumas al vuelo. Los machos cazan también de día cuando la hembra está incubando los huevos o atendiendo a las crías. El reclamo es una FASE penetrante nota "tyu", siendo la de la hembra un RUFA poco más aguda. postura erguida NIDO Un agujero o cavidad en un árbol, sin recubrir. de alarma, con las DISTRIBUCION S de Europa hacia el E hasta Rusia plumas alisadas y el O de China. Inverna en el N y centro de Africa y el N de la India. OBSERVACION En esta especie hay dos fases

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 0.0

Migración Migratoria

Familia STRIGIDAE

Especie Otus leucotis

Longitud 28 cm

penachos auriculares

no alzados

completamente

AUTILLO CARIBLANCO

de color distintas (véase pág. 13): gris y marrón rufo.

Este pequeño estrígido puede ser identificado por su cara blanca con penachos auriculares grises y ojos grandes ojos grandes naranja muy intenso. El plumaje es moteado, camuflándolo entre la corteza de los árboles mientras color naranja duerme. Si se alarma se queda inmóvil y erguido con las plumas alisadas y los penachos auriculares erectos, imitando a una rama desmochada. Si se provoca su reacción abre mucho los ojos y chasquea el pico agresivamente. Vive en la sabana (pradera tropical y subtropical) en matorrales de espinos, y bosques abiertos. Caza de noche grandes insectos, pequeños roedores y pájaros que han caído mientras dormían. El macho emite un ulular de dos notas, y la hembra un trémulo gorico.

NIDO Una cavidad sin forrar en un árbol, o un



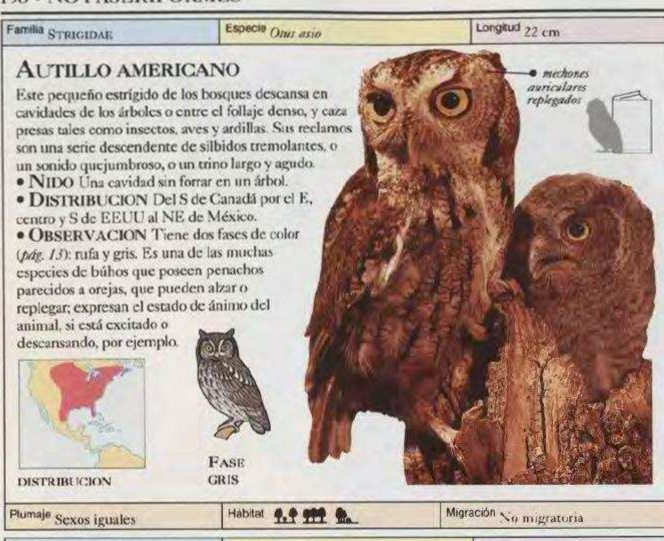
nido viejo de aves tales como turacos (véanse págs. 186-187), gavilanos (véase pág. 94) o cornejas (véanse págs. 394-395). Algunas parejas anidan en el suelo.

 DISTRIBUCION Africa al sur del Sáhara.

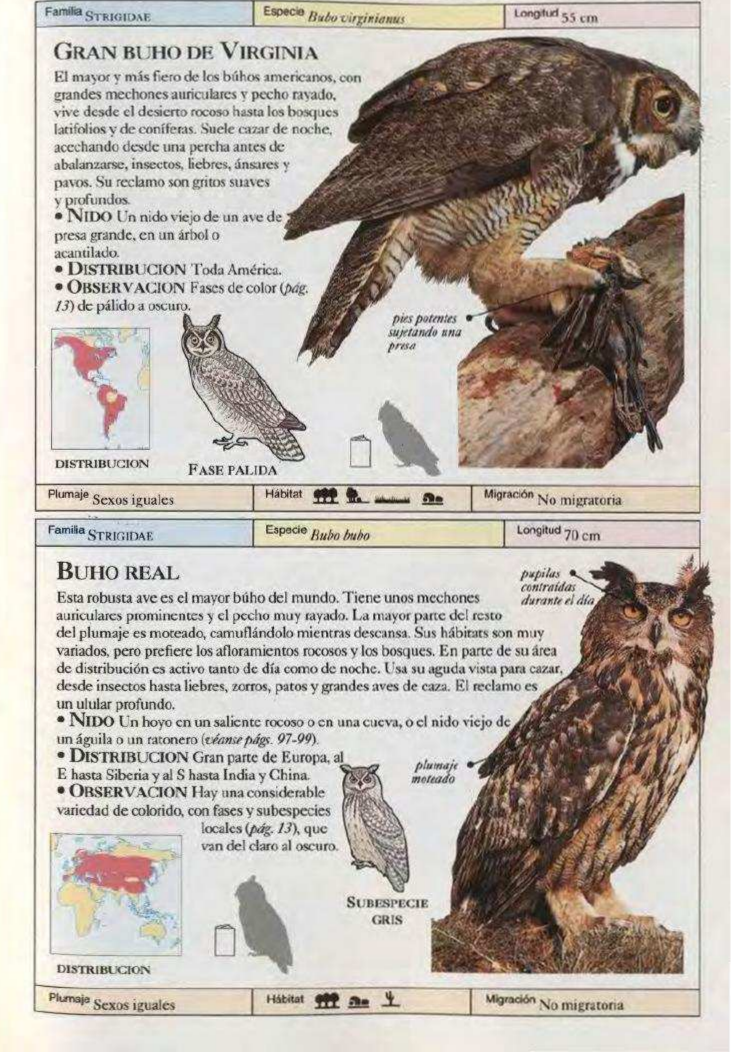
Hábitat

Migración No migratoria

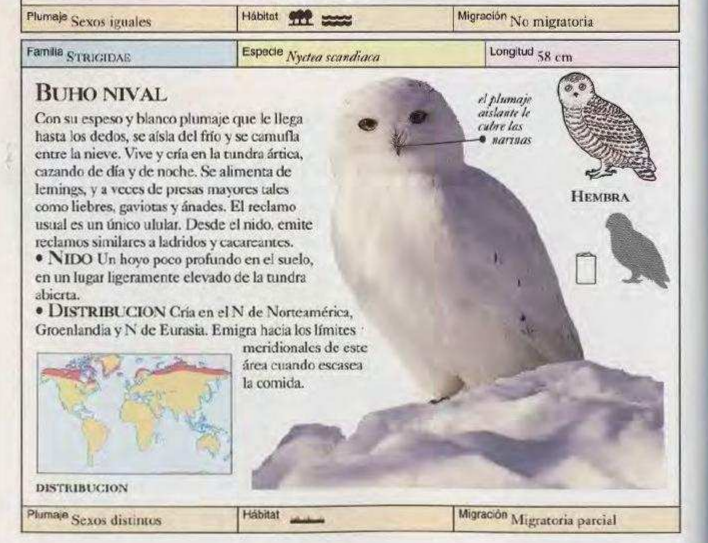
DISTRIBUCION

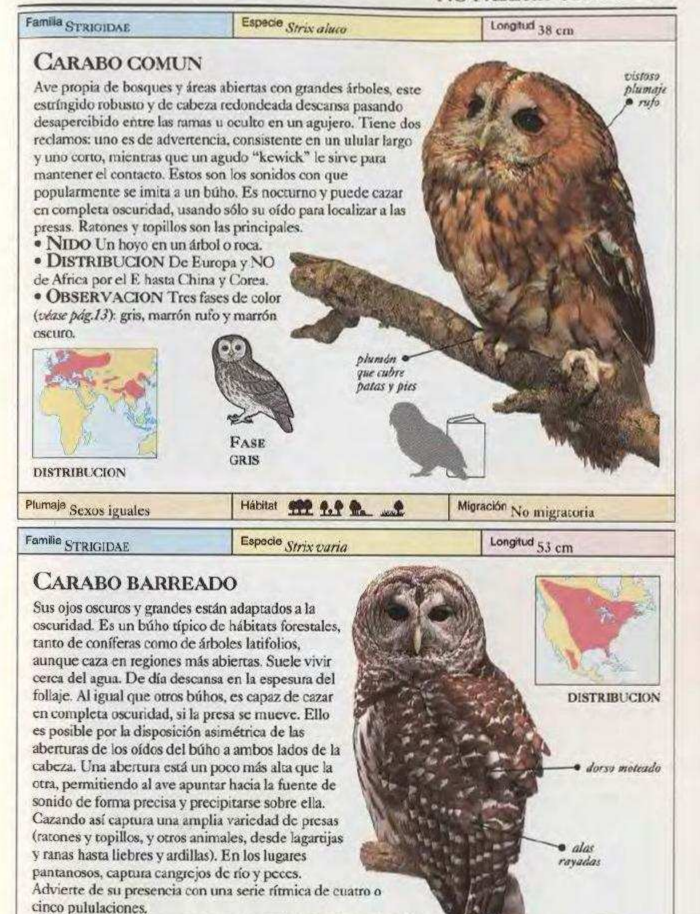












Plumaja Sexos iguales

hasta Oaxaca.

 NIDO Pone los huevos en una cavidad sin forrar en un árbol. DISTRIBUCION Norteamérica, principalmente al este de las Montañas Rocosas y en la Meseta Central de México desde Veracruz



Migración No migratoria

Migracion Migratoria parcial

Familia STRIGIDAE

Especie Strix nebulosa

Longitud 68 cm

gran

phimaje denco

y suave

facial

CARABO LAPON

amarillos Vive en bosques frios y matorrales de abedules de las tierras septentrionales. Tiene la cabeza redondeada con unos discos de plumas muy grandes a ambos lados de la cara. Sus partes superiores parecen una llamativas e inquisitivas cejas. Parece robusto, pero es esbelto y de tamaño moderado, y su aspecto se debe a una capa densa y profunda de plumas que le cubre hasta los dedos y le aísia del frío. Caza de día y de noche, acechando desde una percha y abalanzándose en silencio sobre su presa. A veces se zambulle en una capa de nieve para perseguir una presa. Descansa en los árboles, posado cerca del tronco. Su dieta consiste en pequeños topillos y ratones, musarañas y pequeños pájaros.

 NIDO Un nido viejo de otra ave grande en un árbol, sobre todo conífera; un hoyo en un tocón.



 DISTRIBUCION Gran parte del N de Norteamérica y a través del N de Eurasia. Algunas poblaciones se desplazan irregularmente hacia el sur en inviemo.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales



Migratoria parcial/nómada

Familia STRIGIDAE

Especie Surnia ulula

Longitud 38 cm

LECHUZA GAVILANA

De alas largas y puntiagudas, larga cola y cabeza achatada, se parece a un Azor o un halcón. Es una activa cazadora diurna, y suele asediar a sus presas inclinada hacia delante desde una visible percha. Su vuelo es estable y directo, con cortas ráfagas de aleteos que se alternan con planeos, y rápidas muestras de agilidad cuando captura pequeños pájaros al vuelo. Suele cazar desde una percha, pero a veces patrulla lentamente desde el aire, se cierne y luego se abalanza sobre sus presas, sobre todo topillos, aunque también caza mamíferos mayores. Captura pájaros, sobre todo en invierno cuando escasea otro alimento, a veces al vuelo. Esta especie emite un ulular profundo y bamboleante y un agudo gañido como reclamo.



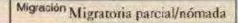
DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

• NIDO Un hovo en un árbol; el nido viejo de otra ave.

 DISTRIBUCION Gran parte del N de Norteamérica y N de Eurasia. Algunas aves invernan al sur de este



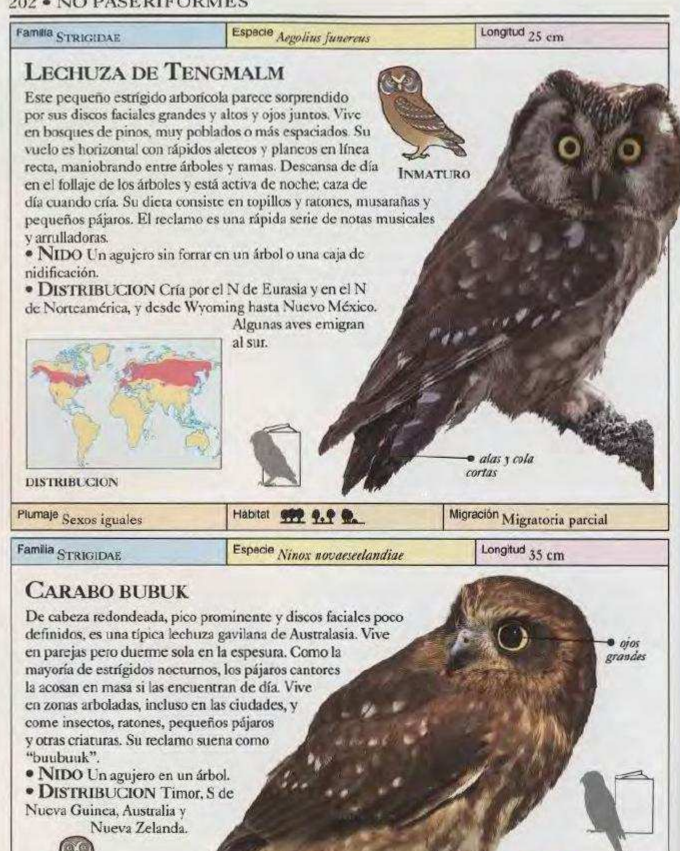








Habitat



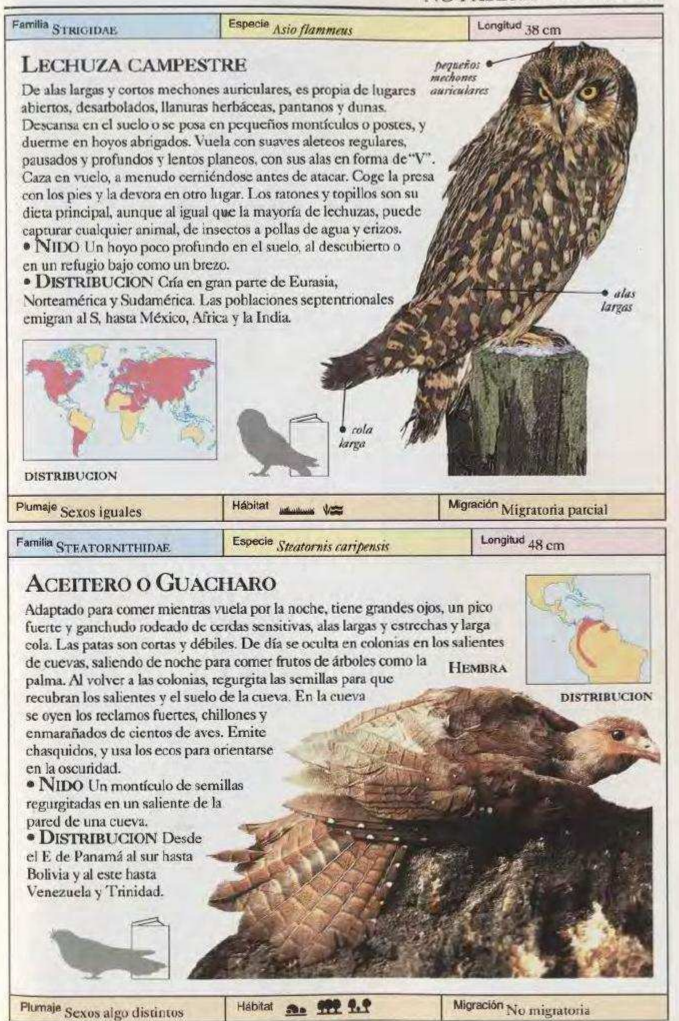
cubiertos de plumón

Habitat 999 9.9

Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION

Migración No migratoria





Este ave nocturna habitante de los bosques, con plumaje de camuflaje, es una de las especies que se ocultan durante el día imitando la apariencia de una rama desmochada Solitaria en general, se posa erguida sobre una rama inclinada o en la parte superior de una rama rota vertical. DISTRIBUCION Permanece con la cabeza elevada, los ojos bostura cerrados y el pico levantado, pareciendo erguida de una extensión de la rama. El pico es corto y esbelto, con el extremo curvado hacia abajo, pero cuando lo abre deja ver una boca enorme que se extiende por todo lo ancho de la cabeza. El Potú común se vuelve activo por la noche. Con sus grandes ojos abiertos, vigila atentamente desde su percha y se lanza a capturar insectos desde el aire, para volver

similar a la que utiliza durante el descanso diurno normal. NIDO Pone un único huevo en una depresión desnuda o el agujero. de un nudo en una rama, o el extremo superior de una rama o un tocón desmochados.

DISTRIBUCION Jamaica y la Española; de México a Costa Rica.

luego a ella. Sus reclamos son un "ho-uou" gutural y un ronco

"waark-cucu". Cuando cría, incuba su huevo en una pose erguida,

Plumaje Sexos iguales

POTU COMUN

Hábitat 999 9.9

Migración No migratoria



AÑAPERO

Familia CAPRIMULGIDAE

Identificable por su plumaje gris y sus alas largas y puntiagudas con una mancha blanca y una banda blanca en la garganta. De día

Especie Chordeiles minor

descansa en el suelo, en un poste o una rama, y empieza a cazar insectos voladores al atardecer, y sigue

> de noche. Los machos se exhiben emitiendo un ruido rugiente con sus alas vibrantes. El reclamo es una nota baja y nasal.

 NIDO Una superficie plana y desnuda.

 DISTRIBUCION Cría en América del Norte y Central. Inverna en Sudamérica, hasta el N de Argentina.



Migración Migratoria

INMATURO

Familia CAPRIMULGIDAE

DISTRIBUCION

Plumaje Sexus iguales

Especie Eurostopodus argus

Longitud 30 cm

Longitud 24 cm

EUROSTOPODUS ARGUS

Su plumaje lo camufla entre las hojas muertas. Descansa en el suelo de día al descubierto, en bosques secos y maleza. De noche caza volando a baja altura, polillas, escarabajos y otros insectos. El reclamo es una serie ascendente de silbidos.

 NIDO Un hovo en el suelo. DISTRIBUCION Australia

Invernan al N, hasta las isla Aru cerca de Nueva Guinea.

descunsando con extremos de alas cruzados

extremo del ala

Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION

Hábitat 🤲 🖈

Migración Migratoria

206 • NO PASERIFORMES Longitud 28 cm Especie Nycridromus albicollis Familia CAPRIMULGIDAE PAURAQUE O ATAJACAMINOS DE COLLAR BLANCO Vive en los márgenes de la selva, zonas de crecimiento secundario (donde rebrota tras la tala). y matorrales, anidando en áreas más despejadas. De día descansa en el suelo o una rama baja donde, como los chotacabras, se posa a lo largo, agazapándose para parecer un saliente de la rama. Caza de noche, patrullando en vuelo a baja altura o lanzándose desde una percha para agarrar insectos voladores como escarabajos, polillas y luciérnagas. En vuelo deja ver una mancha blanca en sus alas de extremos redondeados. Suele descansar en las carreteras de noche. Su nombre imita su reclamo "prur-whiii". NIDO Un hoyo natural poco profundo en el suelo, cerca de plantas bajas. DISTRIBUCION Desde el S de Tejas y México hacia el S, hasta Bolivia, Brasil y el NE de COLA DEL COLA DE Argentina. MACHO LA HEMBRA camuflaje entre las

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Habitat ...

Migración No migratoria

Familia CAPRIMULGIDAE

Especie Phalaenoptilus nuttallii

Longitud 20 cm

CHOTACABRAS DE NUTTALL

hojas muertas

franja blanca

Este pequeño chotacabras tiene un aspecto regordete, con la cola y alas cortas y redondeadas. Su reclamo es un silbido bisilábico "puur-wil", con una tercera nota apenas audible. Al ser nocturno, al Chotacabras de Nuttall puede oírsele con más frecuencia que verlo. Durante el día descansa sobre el suelo, en un arbusto de salvia en el desierto, en la maleza seca o un pinar abierto. Por la noche caza insectos voladores, va sea patrullando a baja altura o posado sobre el suelo, una roca o una rama baja, para acechar y alzar el vuelo para

plumaje de

interceptar a su presa. Cuando anida depende del camuflaje para protegerse. NIDO Una ligera depresión sobre el suelo.

 DISTRIBUCION Cría en el O de Canadá y EEUU. Inverna en el sur, hasta México central.

· OBSERVACION Un individuo fue visto, en varios años sucesivos, aparentemente hibernando en una hendidura rocosa en el SO de EEUU.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat

Migración Migratoria parcial

Especie Caprimulgus europaeus Familia CAPRIMULGIDAE Longitud 28 cm CHOTACABRAS GRIS Raramente vista, excepto cuando se la asusta en su lugar de descanso diumo, a este ave bien camuflada se la conoce mejor por la nota prolongada y ronroneante, ascendente o descendente, que e macho emite de noche. Este sonido es difícil de localizar. Este DISTRIBUCION ave descansa durante el día en el suelo o tendida a lo largo de una rama. De noche persigue insectos en silencio con un vuelo rápido y errático. Prefiere lugares abiertos cerca de árboles, donde el suelo está cubierto de hojas y ramas. · NIDO Un trozo de terreno al descubierto, en general cerca de árboles o arbustos, DISTRIBUCION Eurasia y el N mancha ala blanca del macho de Africa, hasta China por el E. Inverna en el S, hasta Sudáfrica.

Plumaje Sexos distintos

HEMBRA

Hábitat A Maria

Migración Migratoria

HEMBRA

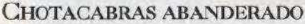
Familia CAPRIMULGIDAE

Especie Macrodipieryx longipennis

Longitud 23 cm

pala de

la pluma



El macho en época de cría tiene una de las formas más sorprendentes de exhibir el plumaje de todas las aves. Al haber evolucionado para volar con luz pobre al anochecer y al alba, los chotacabras tienden a exhibirse en vuelos erráticos o mostrando manchas o formas alares inusuales. En este caso, una pluma enorme crece desde el centro de cada ala. Vistas en vuelo, parecen dos mástiles largos y delgados, con una gran pala en forma de bandera en el extremo. En la exhibición el macho efectúa círculos sobre la hembra con vibrantes aleteos. levantando sus dos grandes plumas, que pierde después de la estación de cría. Vive en regiones secas y pedregosas con arbustos dispersos. De día descansa en el suelo, donde pasa desapercibido a menos que se le moleste. De noche captura insectos mientras vuela. Advierte de su presencia a

las hembras con un reclamo agudo y ronroncante.

 NIDO Un hoyo natural poco profundo al descubierto.

 DISTRIBUCION Africa al sur del Sahara, desde Senegal por el este hasta Etiopía, una población aislada en Uganda y el O de Kenia.

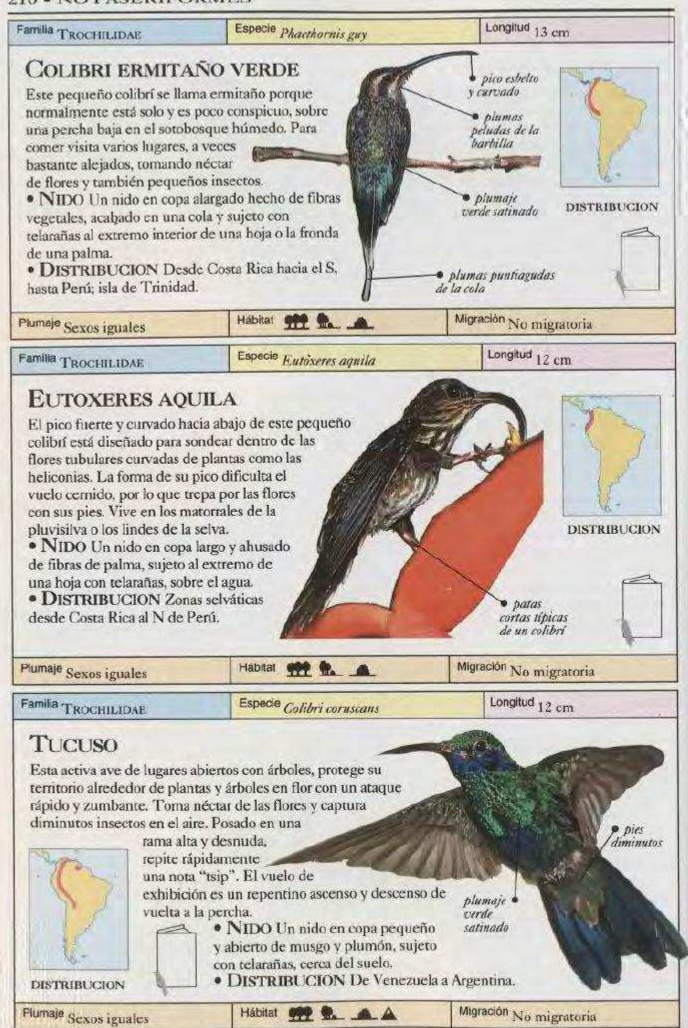
Plumaje Sexos distintos

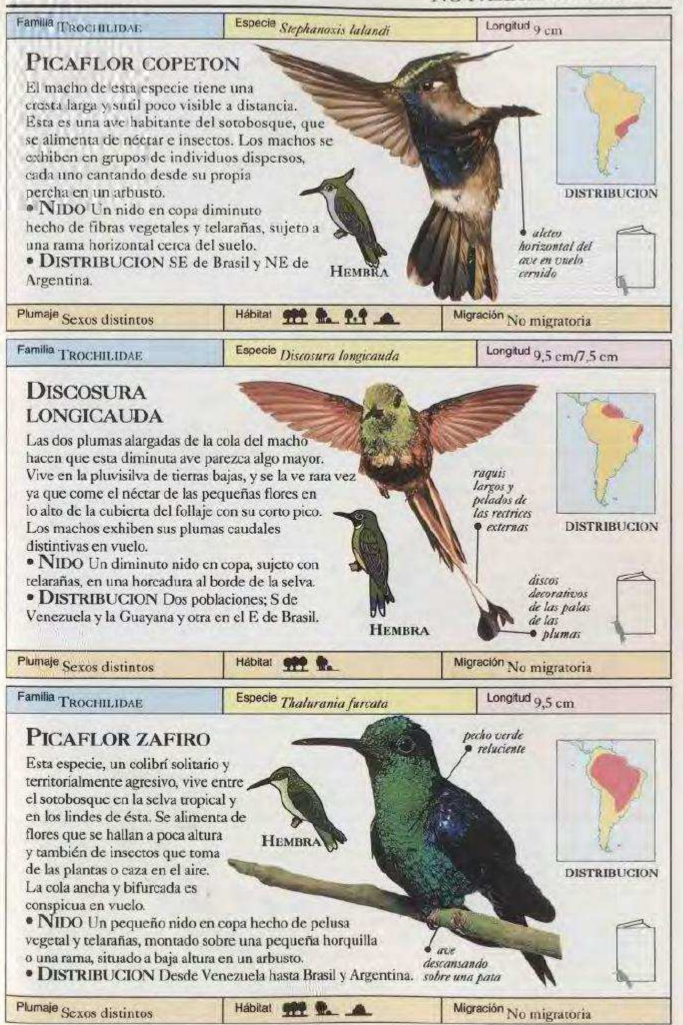
DISTRIBUCION

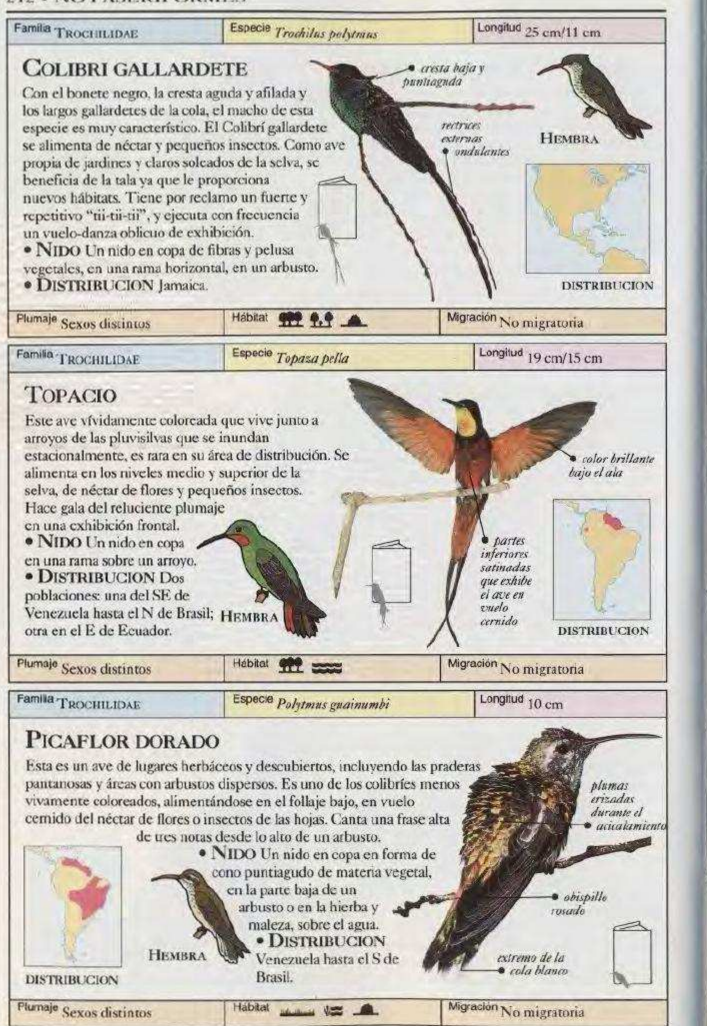
Migración Migratoria

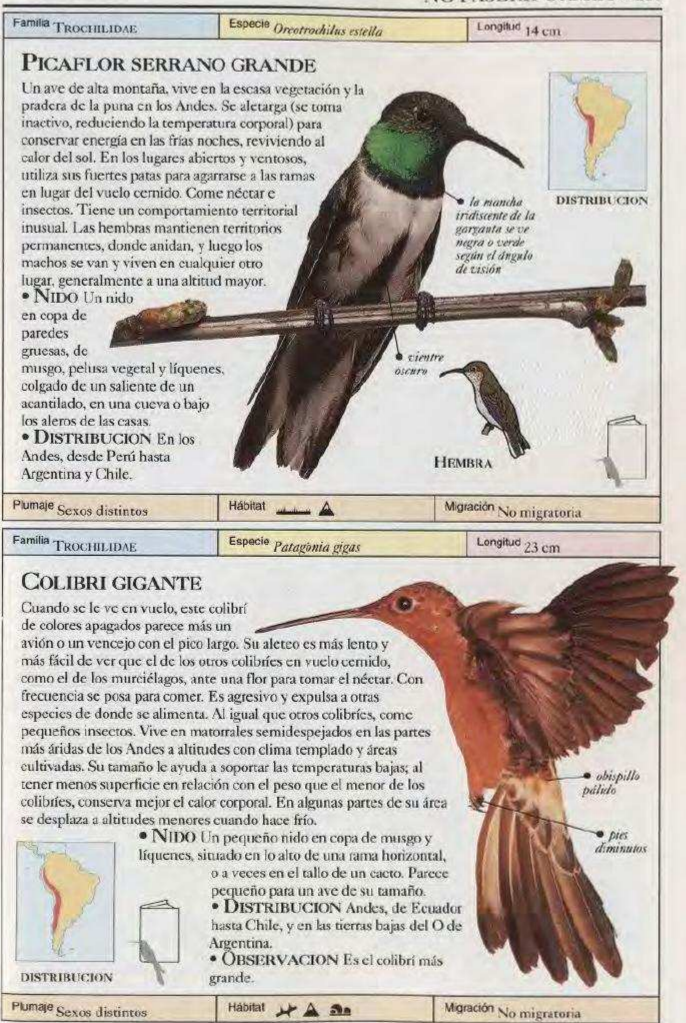












COLIBRI DE PICO DE ESPADA

grandes y colgantes en forma de trompeta de

Estas plantas le proporcionan néctar y polen

Datura y otras especies similares de plantas.

y son polinizadas en compensación.

También se las arregla para capturar

insectos con su pico mientras

vuela.

pequeño

• NIDO Un

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Familia TROCHILIDAE

Plumaje Sexos distintos

Especie Ensifera ensifera

soportar su peso. Este es también el ángulo típico con que inserta el pico dentro de las flores

pecho y

vientre

pies diminutos extendidos

para aterrizar .

dispuesto en general en la rama de un árbol en los lindes de la selva, o a veces suspendido en las raíces

Venezuela hacia el sur hasta Bolivia.

nido en copa hecho de musgo,

expuestas por una

• DISTRIBU-

pendiente abrupta.

CION Los Andes, desde

iridiscentes

Hábitat 🛕 💏 🖳

Especie Ocreatus underwoodii

El pico largo y esbelto de esta especie duplica su longitud total, y por ello cuando este ave se posa para

descansar echa hacia atrás la cabeza e inclina el pico hacia arriba, ya que ésta es la mejor manera de

Familia TROCHILIDAE



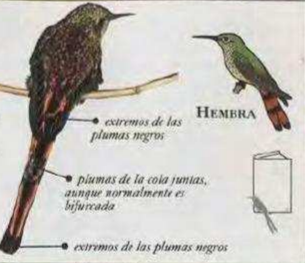
Familia TROCHILIDAE

Vive en los matorrales áridos y bosques abiertos en los límites superiores de la selva andina. La larga y bifurcada cola es roja con extremos negros. Se

> cierne para comer, prefiriendo las flores rojas. Posado despliega y hace oscilar su cela arriba y abajo. NIDO Un nido en copa de fibras

vegetales y musgo, en un saliente abrigado o un hueco en una pared rocosa, un muro o un árbol.

 DISTRIBUCION Andes, de Bolivia al NO de Argentina. DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos

Hábitat 🔑 🔝 🙉 🛕

Migración No migratoria

Familia TROCHILIDAE

Especie Ramphomicron microrhynchum

Longitud 8 cm

COLIBRI PICO ESPINO DE DORSO PURPURA

Un pico inusualmente corto y el dorso púrpura brillante ayudan a identificar a este ave diminuta. Vive en los márgenes del bosque y en áreas herbosas abiertas con árboles dispersos, y se alimenta socialmente, en árboles en flor, de néctar y polen junto con otros individuos y otras especies de colibríes. Para comer suele cernirse, agarrándose a las flores. Captura insectos entre el follaje o al vuelo.

 NIDO Un nido en copa hecho de pelusa vegetal, sobre una rama.

• DISTRIBUCION Andes, de Venezuela y Colombia, por el S hasta Bolivia.



Plumaje Sexos distintos

999 BL A

Migración No migratoria

Familia TROCHILIDAE

Especie Heliomaster squamosus

Longitud 10 cm

aleten

ave se

horizontal

cuando el

Dosa

DISTRIBUCION

HELIOMASTER SQUAMOSUS

La iridiscencia verde y violeta del occipucio y la garganta, y el pecho oscuro iluminado por una banda blanca vertical caracterizan la exhibición de vuelo cernido frontal de este colibrí. Es un ave de los márgenes del bosque, el matorral y la hierba alta con árboles dispersos. Solitario en general, se le ve descansando cerca del extremo de una rama muerta al descubierto en un árbol. Además del néctar, captura insectos al vuelo.

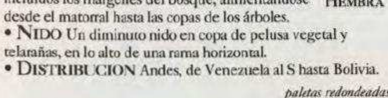
 NIDO Un nido en copa poco profundo, hecho de materia vegetal y telarañas, situado en colo lo alto de una rama.

· DISTRIBUCION E de Brasil.

Plumaje Sexos distintos



Migración No migratoria



paletas redondeadas de las plumas .



Migración No migratoria

COLIBRI DE COLA DE RAQUETA CALZADO Las plumas espesas y encrespadas de las patas son visibles en vuelo. Sólo el macho tiene la larga cola acabada en unas pequeñas y redondeadas "raquetas".

Revolotea veloz por el follaje y se detiene en vuelo cernido ante una flor, mientras el rápido aleteo produce un profundo zumbido. Con su corto pico, prefiere flores que no tengan cálices tubulares, pues es fácil acceder al néctar y el polen desde la superficie. A veces se agarra a las flores. Mientras come, emite un suave gorjeo.

Vive en los ambientes boscosos más abiertos, incluidos los márgenes del bosque, alimentándose HEMBRA desde el matorral hasta las copas de los árboles.

telarañas, en lo alto de una rama horizontal.

Hábitat 1,9 %

Longitud 25 cm

mancha iridiscente

parte inferior de

las rectrices iridiscente

baja el ala

desplegada

Migración No migratoria

plumaje encrespado de

las patas ("botas")

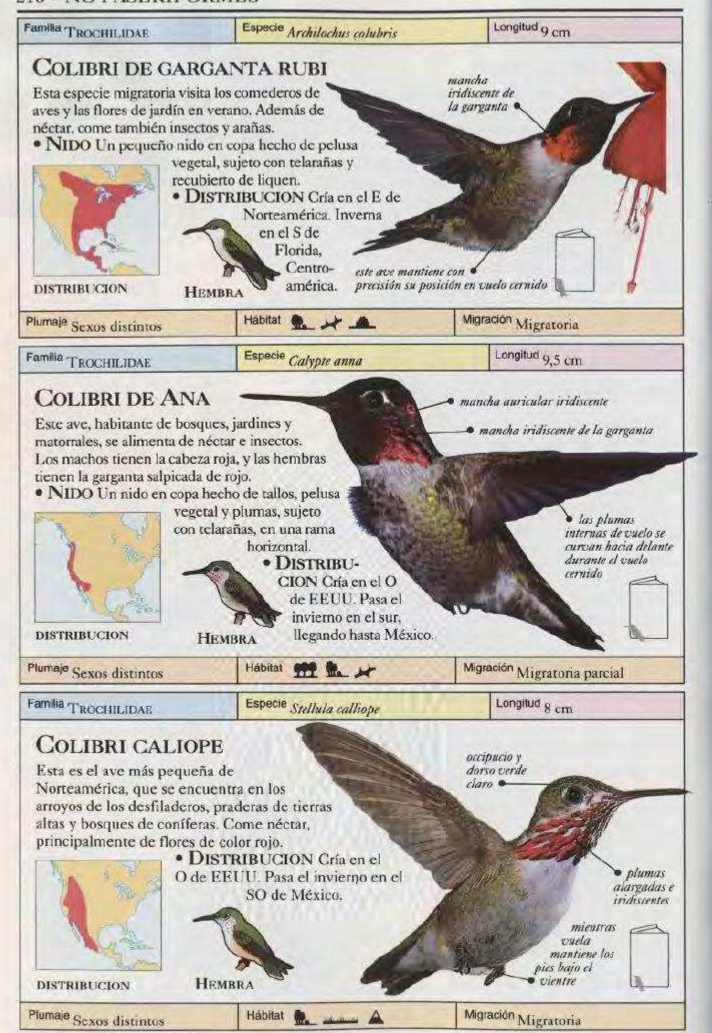
raquis pelados de las

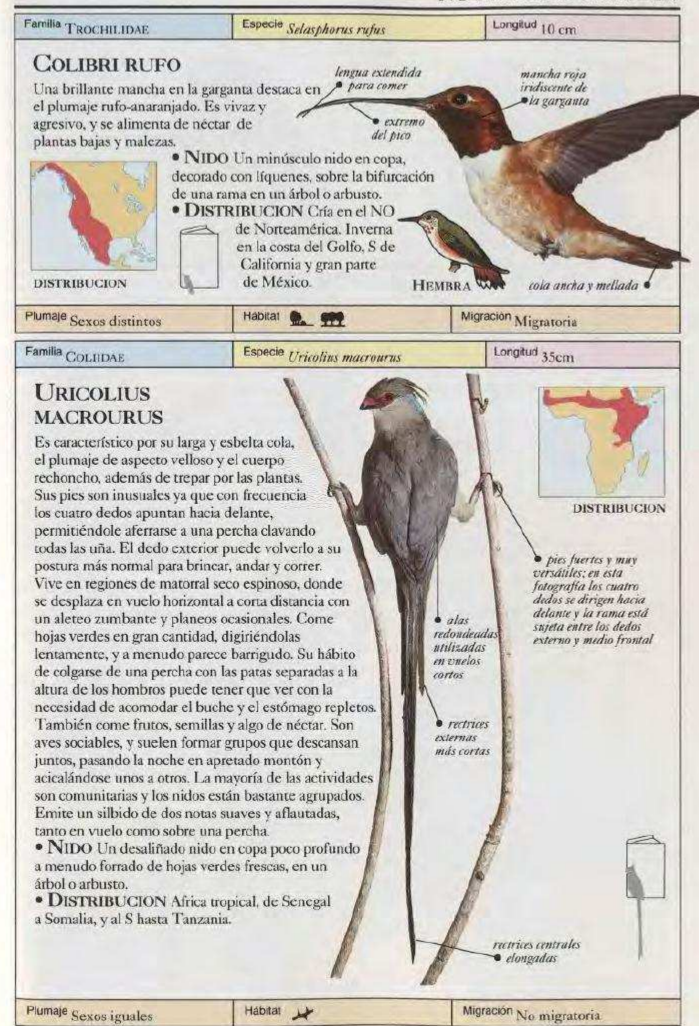
rectrices externas

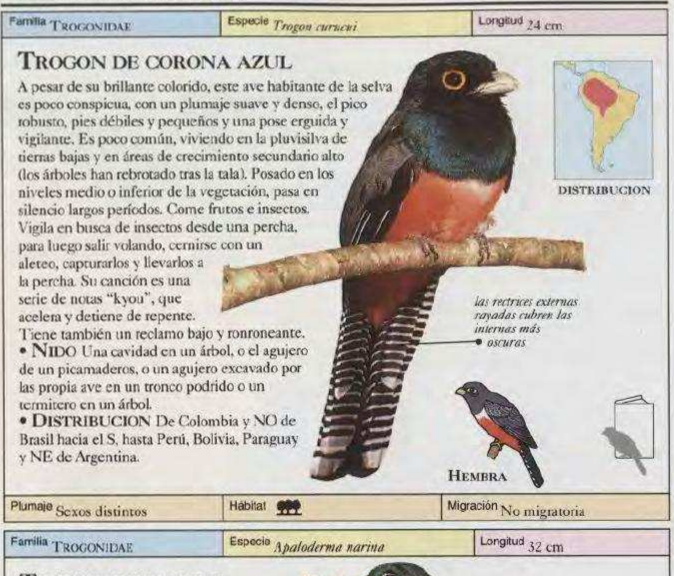
DISTRIBUCION

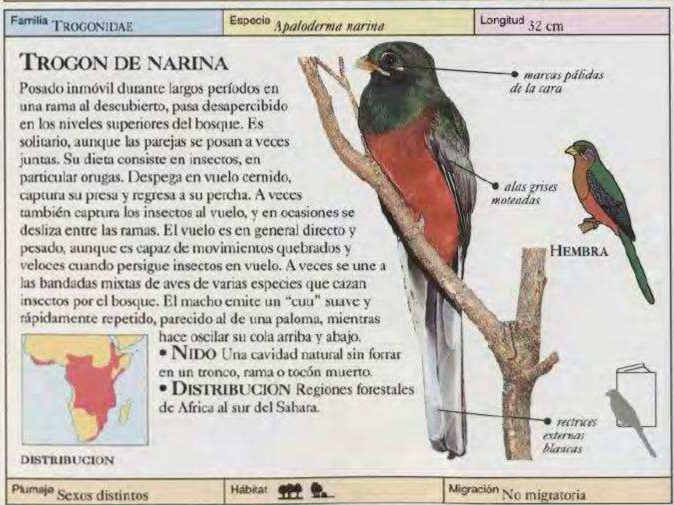
Longitud 12 cm/7,5 cm

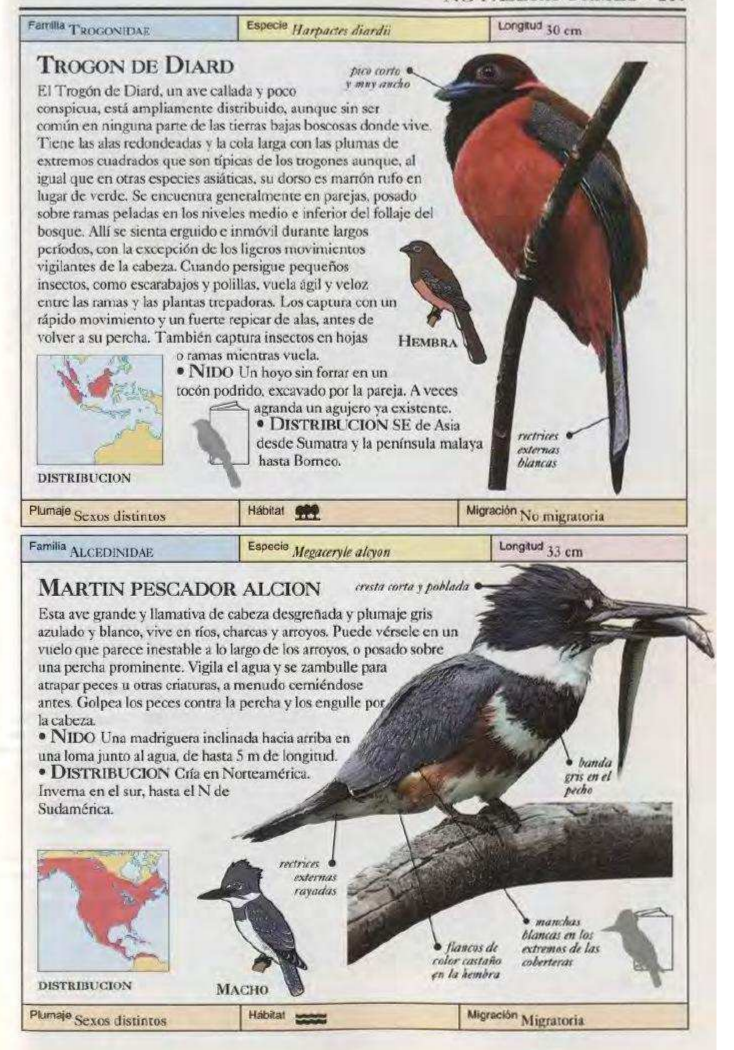
para aterrisar

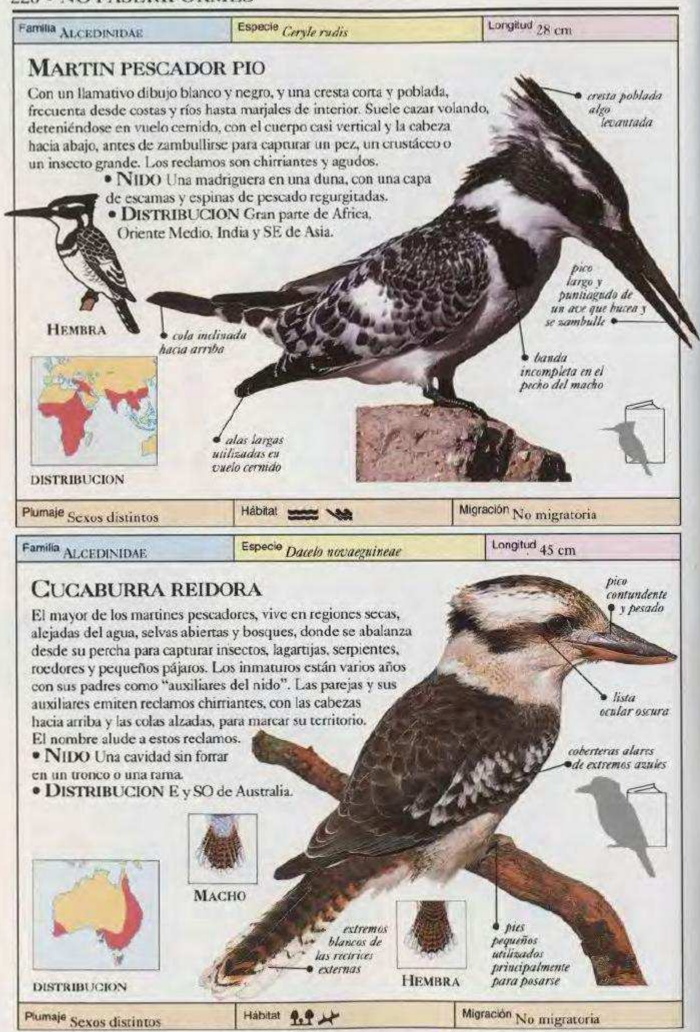


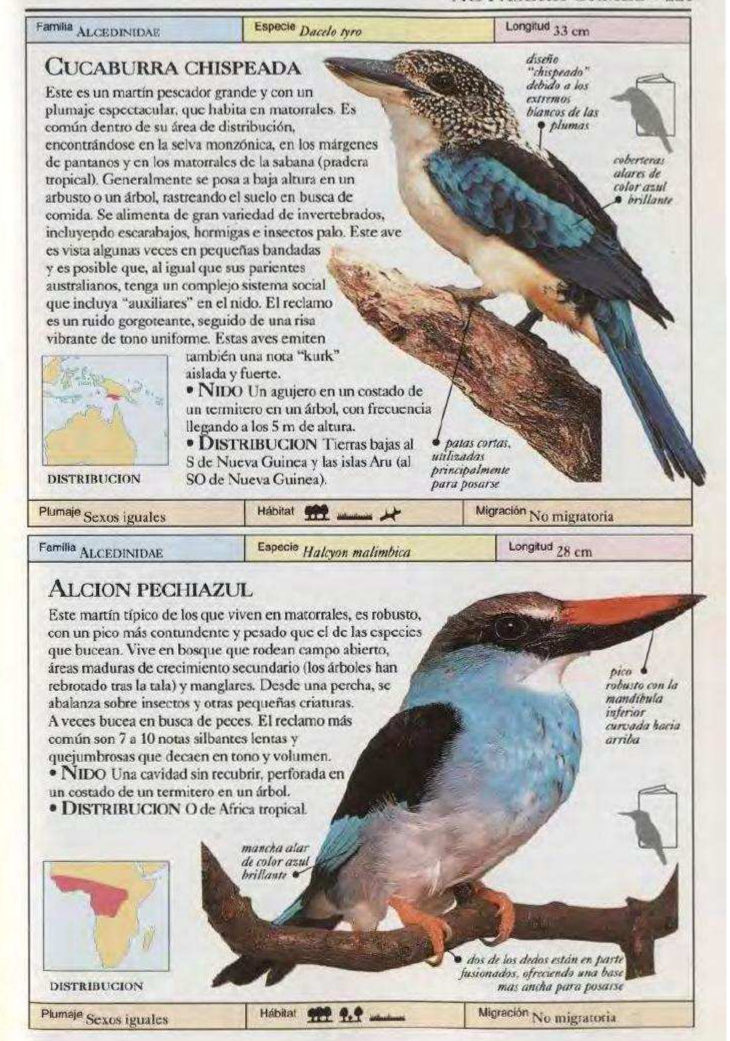












Plumaje Sexos iguales



Habitat 💮 🧶 💳 🗺

Migración Migratoria parcial



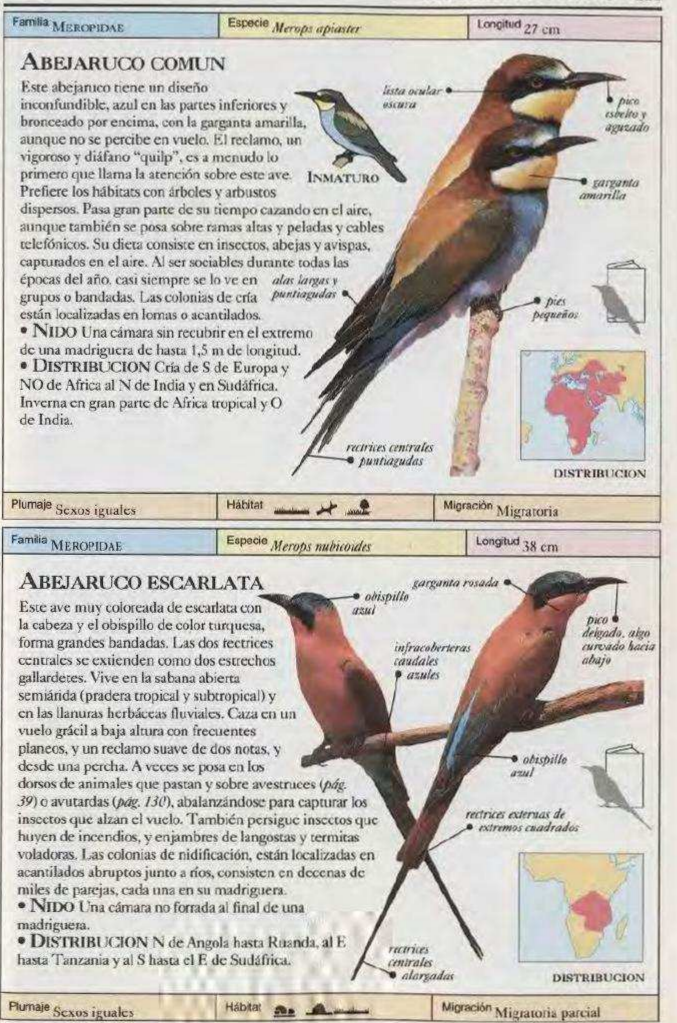
DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

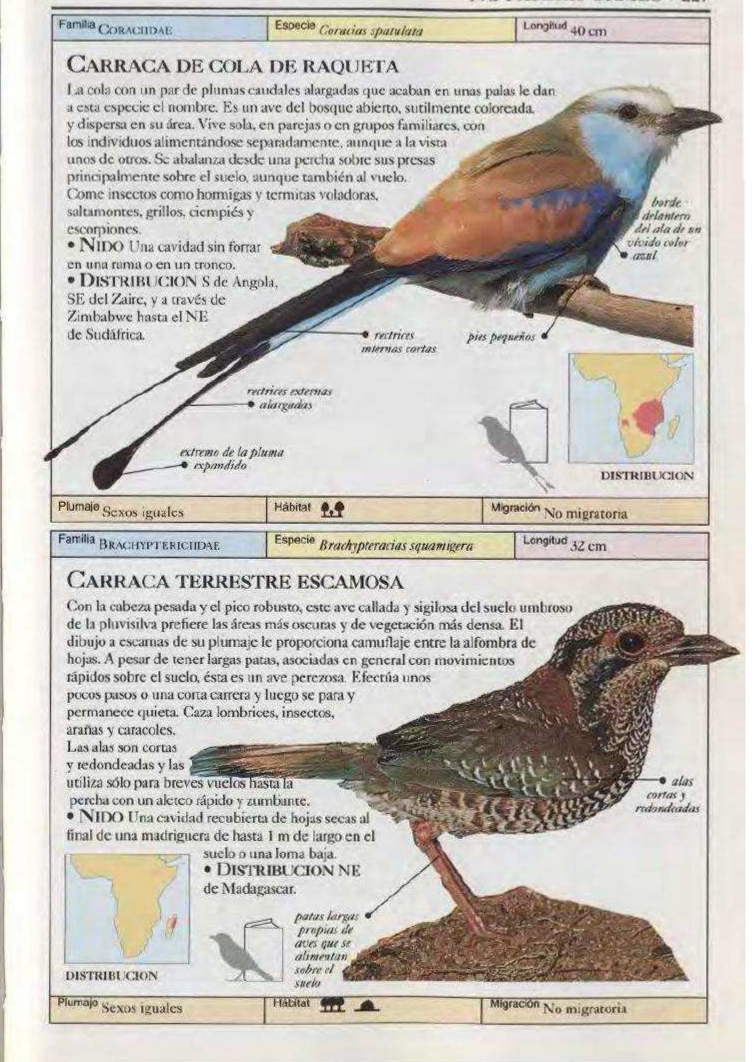


Habitat W

Migración Migratoria













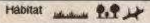


La esbelta Cimitarra está adaptada para forrajear y trepar por los árboles. Sus patas son cortas y sus pies fuertes, con uñas agudas para mantenerse fuertemente agarrada a la corteza. Es ágil y acrobática, y con frecuencia se alimenta mientras cuelga del revés. El plumaje es oscuro y satinado con tonos azul violeta en el macho. Estas aves sondean en agujeros y hendiduras con sus picos en busca de arañas y escarabajos, y también capturan insectos grandes tales como las mantis. Utilizan sus largas colas para apoyarse mientras comen. Tienen las alas redondeadas y una franja alar blanca visible en vuelo. Viven en los árboles de los bosques y en matorrales secos y abiertos, en parejas o en solitario, anidando en parejas aisladas. Suelen unirse a grupos mixtos de otras especies para comer. El reclamo son silbidos quejumbrosos.

• NIDO Un estrecho agujero en un tronco.

 DISTRIBUCION Desde Sornalia y Kenia por el E de Africa hasta Angola y Africa austral.

Plumaje Sexos algo distintos



Migración No migratoria

cola larga

HEMBRA

sondear.

estrecho y

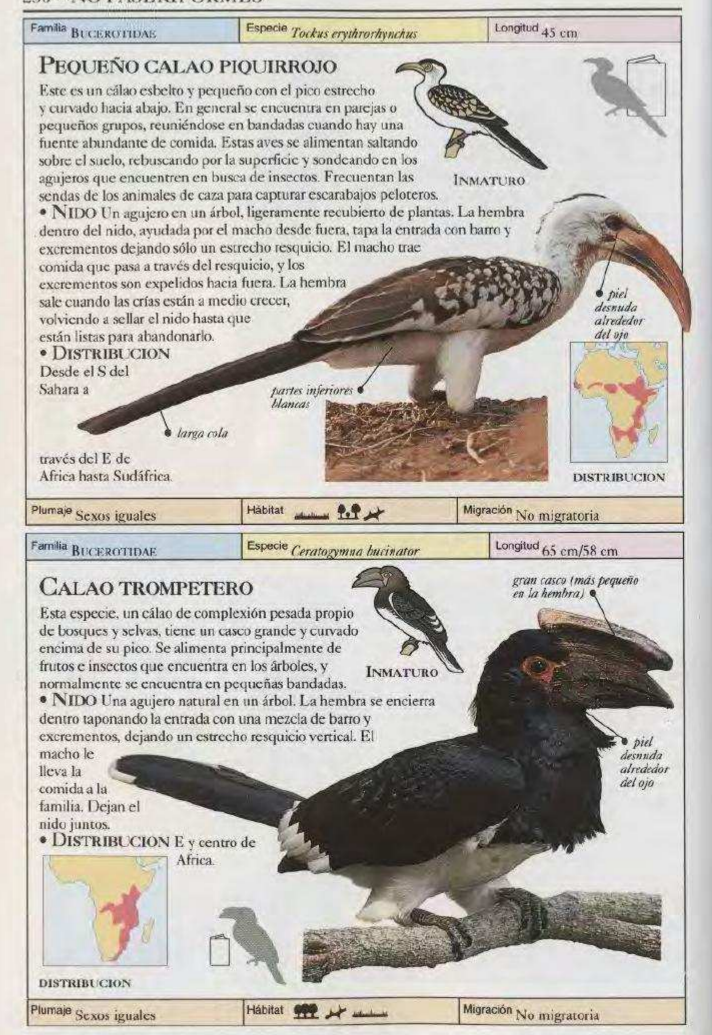
curvado

DISTRIBUCION

mancha alar blanca

visible en enelo

Migración No migratoria

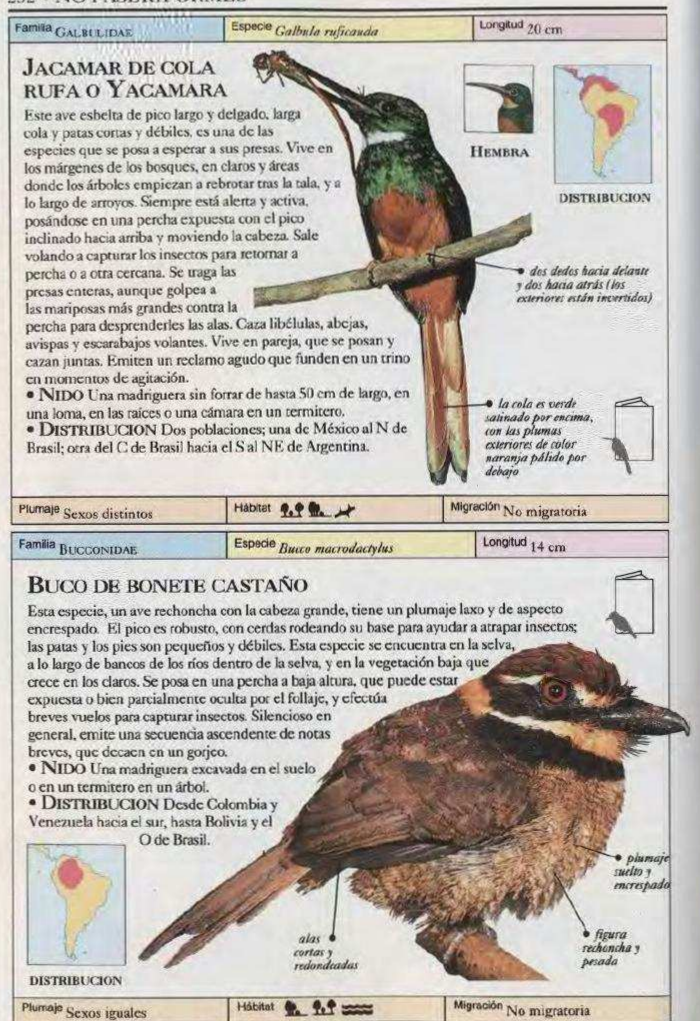




Habitat P. 9

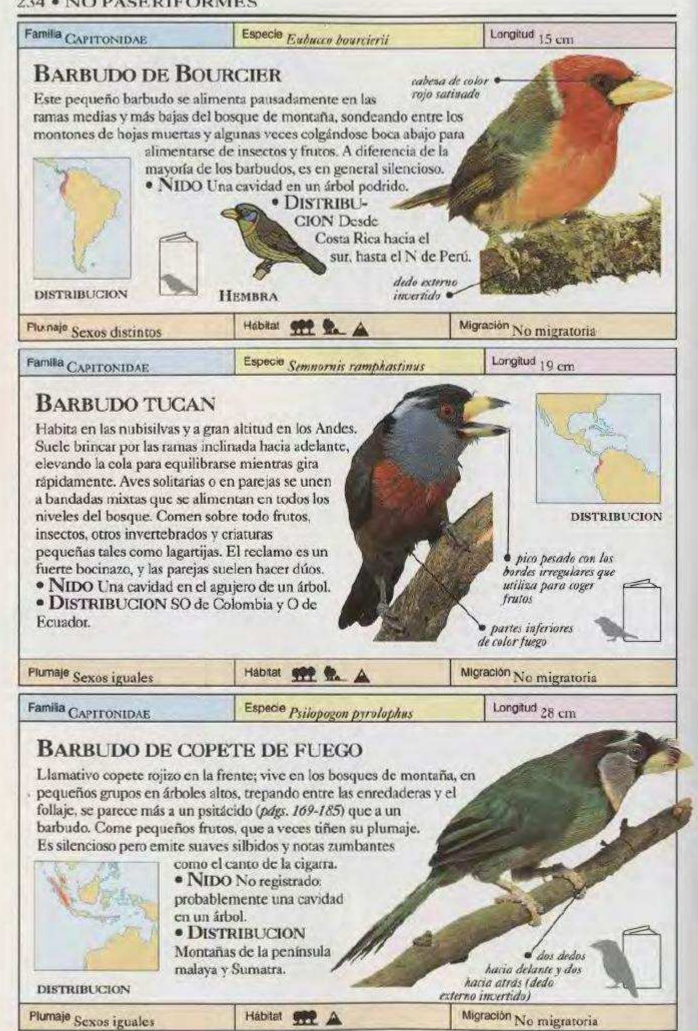
DISTRIBUCION

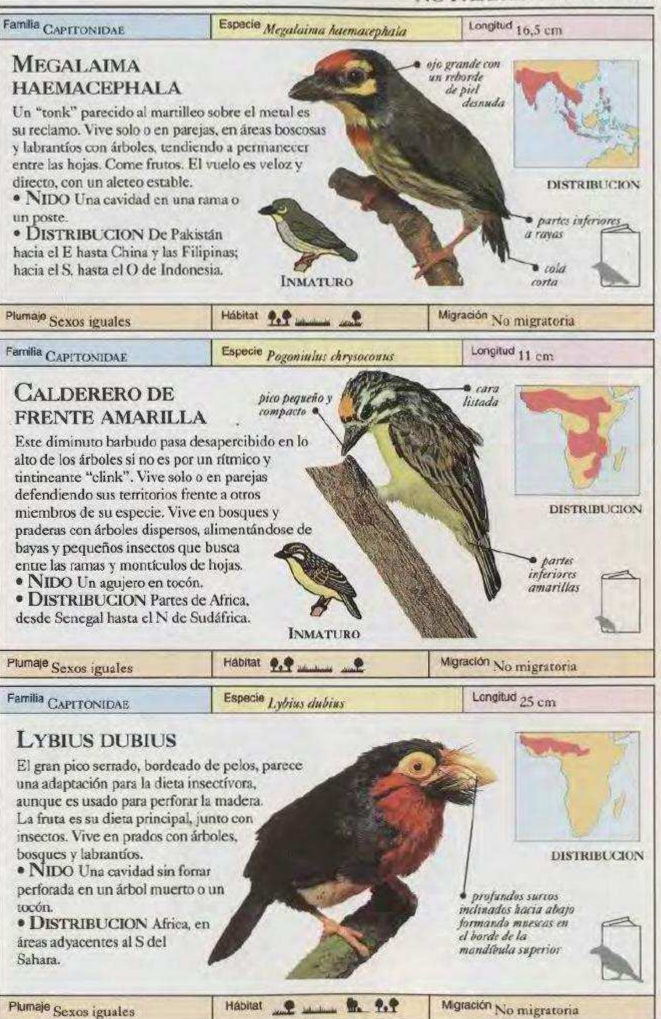
Plumaje Sexos iguales













Familia RAMPHASTIDAE ANDIGENA LAMINIROSTRIS

Plumaje Sexos iguales

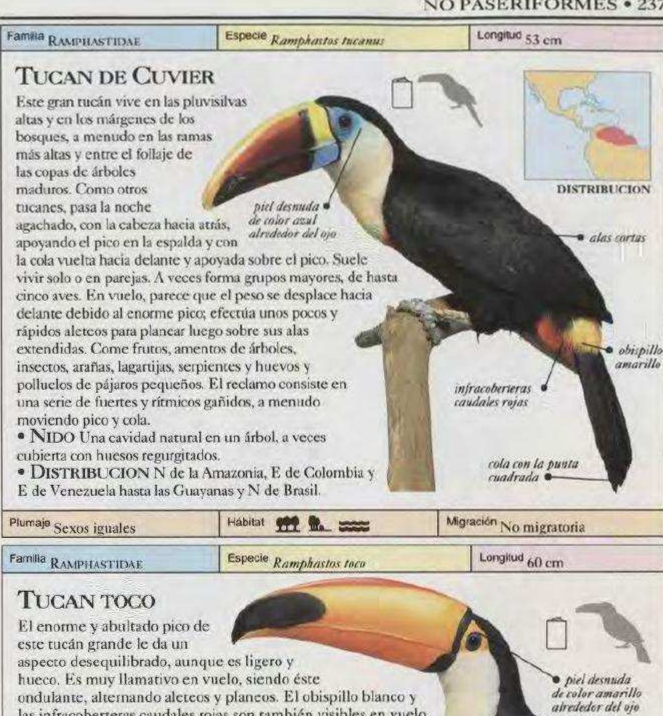
Especie Andigena laminirostris

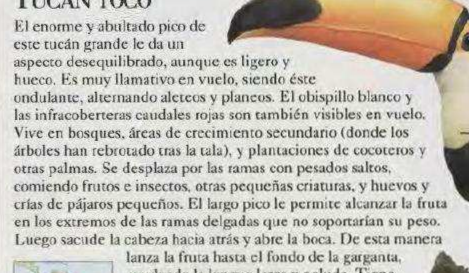
Longitud 50 cm

Migración No migratoria



Hábitat 🙀 🛕





ayudando la lengua larga y peluda. Tiene unos reclamos profundos y graznantes, que emite de forma pausada, con frecuencia desde una rama alta.

NIDO Un aguiero en un árbol.

Plumaje Sexos iguales

 DISTRIBUCION Desde Venezuela hacia el sur, a través de Brasil hasta el NO de Argentina. infracoberteras

DISTRIBUCION

Hábitat 1.9 999

Migración No migratoria

caudales rojas

· garganta

blanca





Familia PICIDAE Especie Melanerpes carolinus

Longitud 24 cm

PICAMADEROS DE VIENTRE ROJO

Es un picamaderos de "dorso en escalera", con rayas transversales blancas y negras en la espalda. La gran zona roja en la cabeza y la nuca es más llamativa que el rojo del vientre. En vuelo, deja ver el obispillo blanco y una corta franja alar blanca. Está diseminado por bosques abiertos, parques y zonas residenciales. Forma parejas, aunque los grupos familiares permanecen unidos un corto período tras la cría. Come insectos, astillando madera y visitando los comederos de aves de los jardines en invierno. Usa la cola para comer apoyándose en los raquis de las plumas reforzados. Los pies amplios y con uñas agudas le ayudan a sujetarse mientras están comiendo. El reclamo es un continuo "churr".



 NIDO Un agujero sin recubrir, excavado en un árbol.

 DISTRIBUCION E de Norteamérica. Las poblaciones septentrionales emigran al S dentro de esta área de distribución.



Plumaje Sexos distintos

DISTRIBUCION

Hábitat 4.4

Migración Migracoria parcial

dibujo listado

de la cara

mancha negra en la parte

superior del pecho

Familia PICIDAE

Especie Sphyrapicus varius

Longitud 22 cm

PICO CHUPASAVIAS DE VIENTRE AMARILLO

Además de hacer salir los insectos, golpetea los árboles para agujerear la corteza en busca de la azucarada savia. Perfora una especie de parrilla compuesta de hileras de agujeros en un árbol adecuado, que renueva cada año. Utiliza árboles latifolios como arces, frutales, abedules y álamos, aunque prueba otras especies, como las coníferas. Cincela una serie de pequeños agujeros en el árbol, y al poco rato vuelve para beber la savia que rezuma. Come también muchos de los insectos

atrapados por la savia. Otros animales aprovechan la oportunidad de bebérsela, como ardillas, pájaros cantores y colibríes. Es silencioso, aunque posee una nota maullante de reclamo y marca su territorio en primavera con un rápido tamborileo sobre una

rama muerta y resonante. Debido a que depende de la subida de la savia en primavera, es migratoria.

• NIDO Una eavidad sin recubrir, excavada en un árbol.

• DISTRIBUCION Cría en Cana



The state of the s

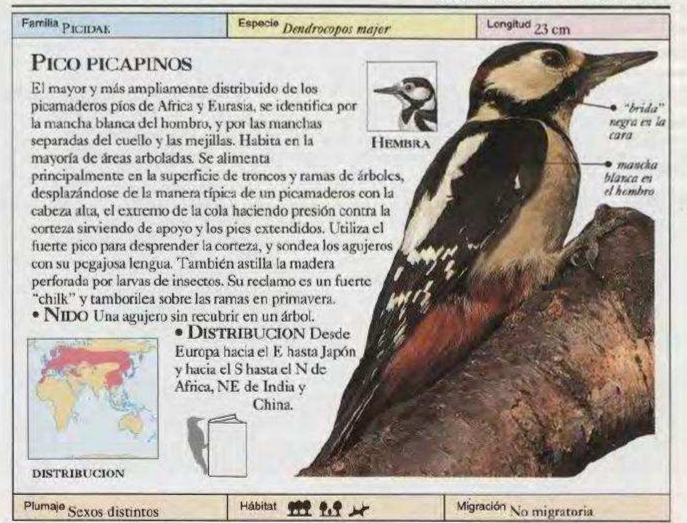
 DISTRIBUCION Cría en Canadá y N de EEUU. Inverna del S de EEUU hacia el S hasta el centro de Panamá y el Caribe.

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Hábitat 999 9.9

Migración Migratoria







PICAMADEROS DE COLOR CREMA

Es inconfundible por su color amarillo crema pálido y su corta cresta poblada y puntiaguda, que tiene siempre alzada pareciendo cabezón. Es poco común, y suele vivir en los bosques más húmedos,

Especie Celeus flavus

como los que se inundan estacionalmente, bosques pantanosos y secundarios húmedos (rebrotados tras la tala), y bosques de ribera en regiones cubiertas de hierba. Está especializado en hormigas arborícolas, rompiendo sus delgados hormigueros e ignorando los duros nidos de barro de las termitas arborícolas. Se alimenta en los níveles medios de la vegetación, donde come otros insectos y frutos. Emite su reclamo en grupo, un fuerte

"ueyah" repetido varias veces. Hay otro reclamo, un "puiir" que repite cuatro veces, con las dos últimas notas más breves y bajando el tono. NIDO No registrado científicamente;

probablemente un agujero excavado en un árbol. DISTRIBUCION Sudamérica al este de los Andes, desde Colombia y las Guayanas por el sur hasta Perú, Bolivia y el E de Brasil.

HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos

Familia PICIDAE

Hábitat P. 9

Migración No migratoria

cola usada .

como apoyo

Longitud 28 cm

ocular oscura

en el mache

Longitud 42 cm Familia PICIDAE Especie Dryocopus pileatus la prominente cresta roja PICO NEGRO PILEADO está siempre levantada Es característico por la combinación de plumaje negro, franjas blancas del cuello y cresta escarlata. Su vuelo es cuello a potente y directo. Vive en bosques, y en zonas verdes y arboledas (pequeños grupos de árboles plantados para obtener madera). Come insectos que barrenan la madera muerta, como las hormigas carpinteras, que avanzan de abajo hacia arriba, lo cual suele atraerle a los pies de un árbol o un tronco muerto. El sonido martilleante cuando come es perceptible en el bosque silencioso. Come nueces, bellotas y pequeños frutos silvestres. El reclamo es un "wucka-wuck-a" que sube y baja de tono. En primavera el macho marca su territorio con un rápido tamborileo en una rama. NIDO Una agujero excavado en un tronco (a menudo en árboles muy próximos), en un tocón muerto o poste telefónico. DISTRIBUCION Gran parte de Canadá y partes de EEUU, especialmente en el este. OBSERVACION Desde la extinción del Picamaderos de pico de marfil a mediados del siglo XX, ésta es ahora la mayor especie de picamaderos de Norteamérica. DISTRIBUCION Migración No migratoria Hábitat 999 9.9 Plumaje Sexos distintos

Familia PICIDAE

Especie Picus viridis

Longitud 32 cm

e occibucio roi

PITO REAL Este picamaderos que se alimenta en el suelo forrajeando en lugares cubiertos de hierba, está perfectamente camuflado por su plumaje

verde. Sus hábitats son bosques abiertos, los márgenes de los bosques, matorrales y áreas abiertas con árboles dispersos. En vuelo, muestra un obispillo amarillo. Tiene el vuelo típico de los picamaderos, elevándose con unos pocos y rápidos aleteos, para luego efectuar un breve descenso con las alas plegadas, repitiendo estos movimientos en una trayectoria de vuelo

ondulante (pág. 16). Debido a su plumaje es más fácil identificarlo por su reclamo ascendente, un "plui-plui" repetido rápidamente que desciende en tono y volumen. Se agacha y sondea en busca de nidos de hormigas, metiendo su larga y pegajosa lengua en los hormigueros, a menudo largos períodos. En invierno excava la nieve para localizar

los grandes montículos nido de las hormigas. NIDO Un agujero excavado en el tronco de un árbol

solirario, a veces sólo a 1 m por encima

 DISTRIBUCION Europa, de Gran Bretaña a Rusia; partes del SO de Asia y N de Irán.

HEMBRA



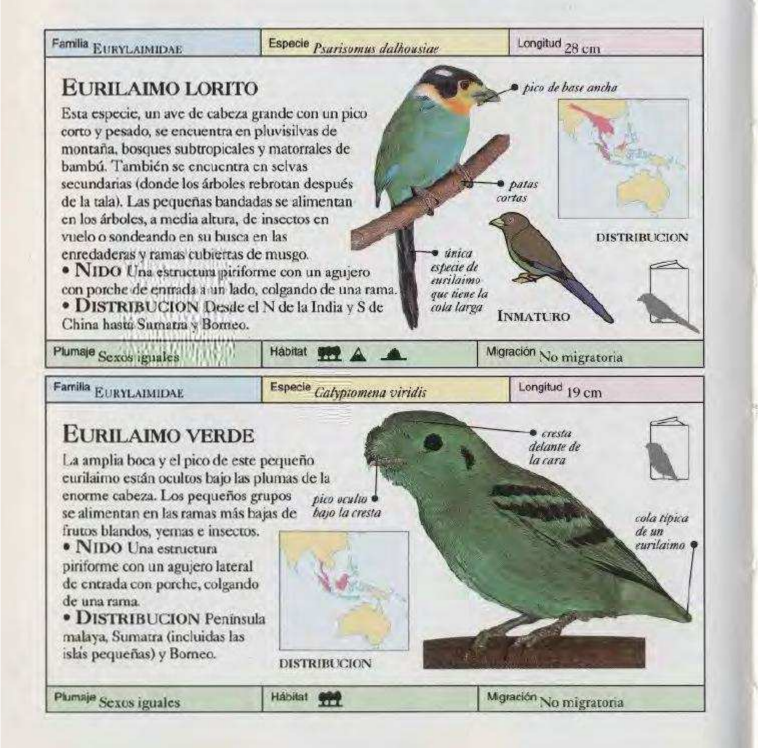
Plumaje Sexos distintos



PASERIFORMES

AS 74 FAMILIAS DE PASERIFORMES comprenden más de la mitad de las especies de aves del mundo. El significado de paseriforme es "parecido a un gorrión", y una alternativa común, poco precisa es "pájaro" (muchas no paseriformes se denominan así). Un tercer nombre, no siempre merecido, es "aves canoras". Muchas paseriformes son

bastante pequeñas, y existe una similitud en forma en el grupo. La identificación puede depender de detalles menores. Las patas varían según el modo de vida; si el ave forrajea en el suelo o no. Las formas del pico varían según la dieta, normalmente insectos, frutos o semillas. La forma del cuerpo, alas y cola, y el canto pueden ser decisivos.



Especie Xiphocolapses promeropiliynchus Longitud 30 cm Familia DENDROCOLAPTIDAE TREPADOR DE PICO ANCHO grueso pico para Robusto y parecido a un picamaderos. sondear entre el vive en las selvas tropicales y de musgo y las montaña. Trepa en solitario por troncos y las ramas más grandes, en pies con una busca de insectos en las amplia hendiduras, y cazándolos entre superión el follaje. Se alimenta también pesado y cerca del nivel del suelo de la pluvisilva, robusto abalanzándose desde una percha sobre los insectos que huyen de los enjambres de hormigas soldado. NIDO Los detalles no se han la rígida registrado científicamente. cola puede inclinarse DISTRIBUCION Desde México bajo el por América Central a cuerpo para Sudamérica. Desde Colombia al E hasta Guvana, v al S a través de los Andes, hasta Bolivia. DISTRIBUCION Migración No migratoria Plumaje Sexos iguales 999 9.9 A

Familia DENDROCOLAPTIDAE

Especie Campylorhamphus trochilirostris

Longitud 27 cm

PICAPALO PIQUIRROJO

Es un ave esbelta y parecida a un picamaderos, de pico largo y curvado hacia abajo, que trepa por los troncos y las ramas más grandes, sondeando en busca de insectos bajo la corteza, en las hendiduras y el interior de las flores de las bromeliáceas. Vive en la pluvisilva o en secciones de bosques pantanosos rodeadas de campo abierto. Es sociable y suele formar parte de bandadas mixtas de especies insectívoras, que se alimentan cada fuertes para

 NIDO Un nido en copa, de materia vegetal, construido en el agujero de un tocón roto.

una a su manera.

 DISTRIBUCION Desde Panamá, a través de las tierras bajas de Sudamérica, hasta el N de Argentina y Paraguay.

 OBSERVACION Las 5 especies de picapalos pertenecen a la familia de los trepamaderos, la mayoría con picos largos en forma de hoz para sondear en las hendiduras. Los picapalos tienen la ventaja de poder capturar insectos en lo más profundo de las flores.



Plumaje Sexos iguales

Habitat 🙌 9.9

trancos de

los árholes









Especie Philydor amaurotis Familia FURNARHDAE PHILYDOR AMAUROTIS

Esta especie, un pájaro discreto y pequeño, habita en bosques a alturas en que el clima es subtropical. pequeño y Frecuenta la vegetación densa de los robusto pisos medio y bajo de la selva, saltando y trepando activamente entre las ramas. Con frecuencia se une a las bandadas mixtas de diversas especies para comer, buscando invertebrados entre la maraña de hoias muertas.

NIDO No registrado científicamente.

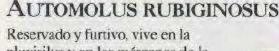
 DISTRIBUCION Area costera montañosa del SE de Brasil y NE de Argentina.

DISTRIBUCION o cola de espinas color rojo brillante

Longitud 16 cm

Plumaje Sexos iguales Migración No migratoria Hábitat 🙌

Especie Automolus rubiginosus



pluvisilva y en los márgenes de la selva, en tierras bajas y los pies de las montañas. Trepa por entre el denso sotobosque en busca de insectos y pequeños invertebrados. No suele unirse a bandadas mixtas que cazan insectos en el sotobosque.

 NIDO Hecho probablemente de ramas y fibra vegetal en el extremo de una larga madriguera en una loma.

 DISTRIBUCION Desde México hasta Bolivia, v por las Guavanas.



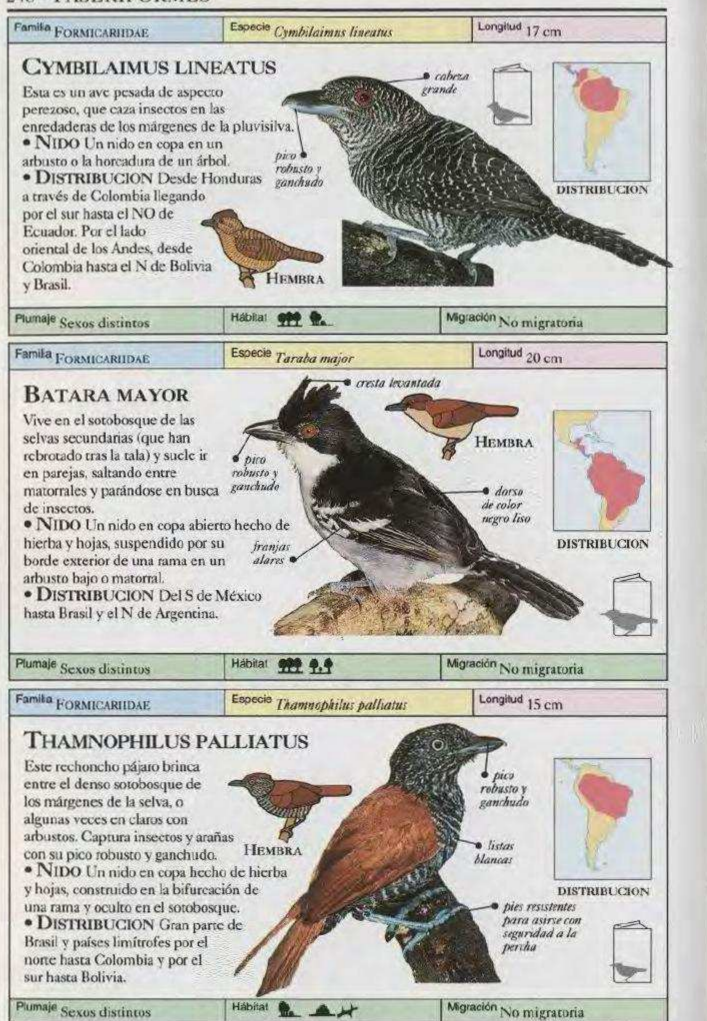
Plumaje Sexos iguales

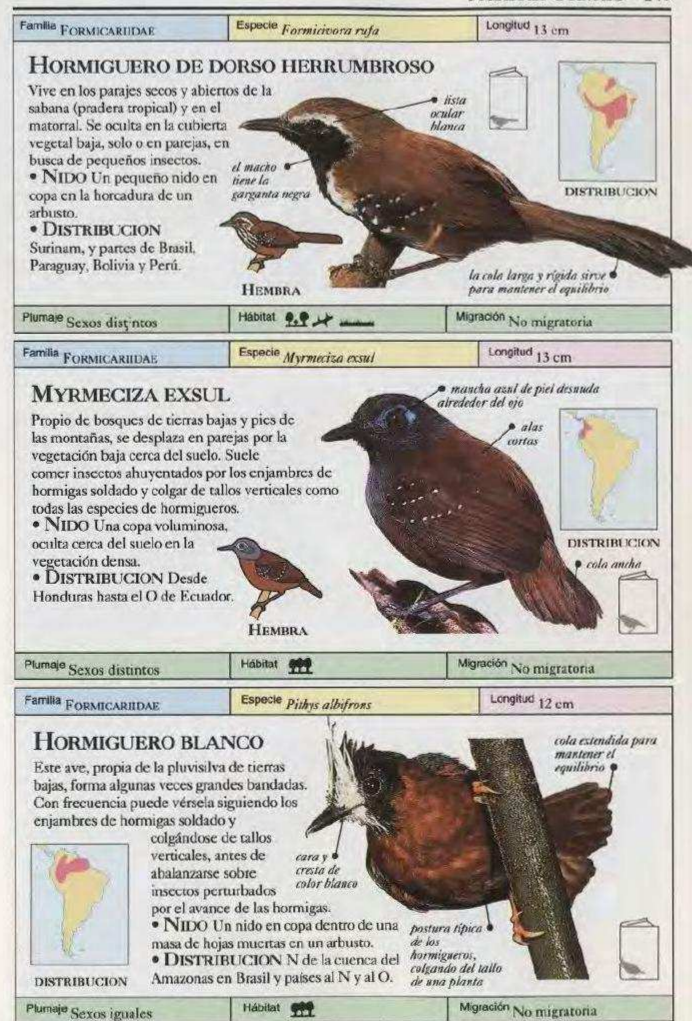
Familia FURNARIIDAE

Hábitat 🙌 🖫

Migración No migratoria

Longitud 19 cm







 OBSERVACION Varias especies tienen la piel desnuda alrededor del ojo.

Habitat 🙌

Migración No migratoria

Familia FORMICARIDAE

Plumaje Sexos iguales

Especie Phaenostictus mcleannani

Longitud 19 cm

HORMIGUERO OCELADO

Este gran hormiguero vive en las tierras bajas de la pluvisilva, y tiene mancha "manchas oculares" (ocelos). Al desnuda del ojo igual que otros miembros de la familia de los hormigueros, se alimenta de los insectos ahuyentados por las hormigas soldado. Es una familia dominante que ocupa las perchas más bajas para estar en primera fila.

NIDO No registrado científicamente.

 DISTRIBUCION América Central y Sudamérica, desde Honduras hasta el O de Ecuador.

cada ocelo es una pluma oscura con e borde más DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

Habitat 999

Migración No migratoria

Familia FORMICARIIDAE

Especie Pittasoma rufopileatum

Longitud 16,5 cm

HORMIGUERO DE CAPIROTE ROJO

Vive en la pluvisilva tropical y en la selva secundaria madura (rebrotada tras la tala). Caza insectos en el suelo ahuyentados por las hormigas soldado.

- NIDO No registrado cientificamente.
- DISTRIBUCION Tierras bajas y pies de las montañas al O de los Andes, en Colombia y Ecuador.



Plumaje Sexos distintos

Habitat 999

Migración No migratoria

Especie Conopophaga melanops Familia CONOPOPHAGIDAE Longitud 11,5 cm CONOPOPHAGA MELANOPS Este ave, adaptada a la vida entre el sotobosque de la pluvisilva, se encuentra también en la selva secundaria madura (rebrotada después de la tala de la selva). Suele ser solitaria, y permanece cerca del suelo, deslizándose a través de la vegetación o DISTRIBUCION efectuando breves vuelos para capturar insectos en el suelo o en el follaje. NIDO Los detalles no están registrados científicamente. DISTRIBUCION Tierras bajas

Plumaje Sexos distintos

costeras del E de Brasil.

Hábitat 🙌 🗥

Migración No migratoria

Familia RHINOCRYPTIDAE

Especie Liosceles thoracicus

Longitud 20 cm

TAPACULO DE CINTO HERRUMBROSO

Esta especie, un habitante del suelo de la pluvisilva de tierras bajas, va saltando por el suelo de la selva o entre la vegetación baja, en busca de insectos.

NIDO No registrado científicamente. DISTRIBUCION

 DISTRIBUCION Pluvisilva amazónica al O de Brasil y áreas advacentes en Colombia, Ecuador y Perú.

 OBSERVACION El nombre de este pájaro es una referencia jocosa a su cola levantada.



Plumaje Sexos iguales

Hábitat 🙌

Migración No migratoria

Familia TYRANNIDAE

Especie Suiriri suiriri

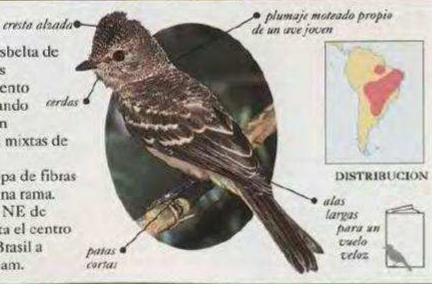
Longitud 15 cm

SUIRIRI COMUN

Esta es un ave de complexión esbelta de los bosques abiertos, con árboles ligeramente dispersos y crecimiento de matorrales. Se alimenta tomando cerdas insectos de entre el follaje, y con frecuencia se une con bandadas mixtas de especies de aves insectívoras.

 NIDO Un simple nido en copa de fibras vegetales en la bifurcación de una rama.

 DISTRIBUCION Desde el NE de Brasil hacia el sur, llegando hasta el centro de Argentina; y desde el N de Brasil a través de la frontera hasta Surinam.



Plumajo Sexos iguales

Hábitat 4,4



Esta es una rechoncha ave del tamaño de un chochín, con un pico diminuto, y que se encuentra en los bosques de laderas montañosas, a altitudes donde 'delgado el clima es subtropical o templado. Poco conspicua, y con frecuencia solitaria, se desliza cazando insectos por el sotobosque. Ocasionalmente efectúa breves y abruptos vuelos, acompañados de un audible zumbido de las alas.

NIDO No registrado científicamente.

• DISTRIBUCION Los Andes, en una serie de áreas en Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia.

redondeadas DISTRIBUCION corta

Plumaje Sexos iguales Habitat 🙌 🛕 🛕

Migración No migratoria

Familia TYRANNIDAE

Especia Onychorhynchus coronatus

Longitud 17 cm

МАСНО

DISTRIBUCION

PAPAMOSCAS REAL

Esta especie, también llamada Tirano ganchudo coronado, habita en los niveles inferiores del pico de la pluvisilva y del bosque abierto subtropical La manera típica de alimentarse consiste en vigilar desde una percha y salir volando, ya sea para capturar un insecto en el aire o para cogerlo del follaje. La vistosa cresta transversal está replegada y algunas veces sobresale en la cabeza, dándole un aspecto de "cabeza de martillo". La cresta del macho es roja y la de la hembra amarilla.

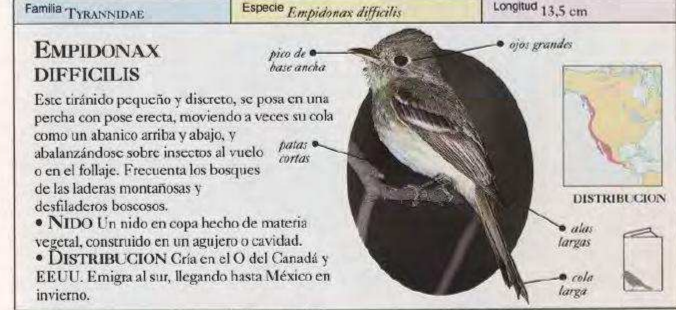
 NIDO Un esbelto saco de hasta 2 m de largo, suspendido de una rama, sobre un arroyo.

DISTRIBUCION Desde México hasta Bolivia y en el SE de Brasil.

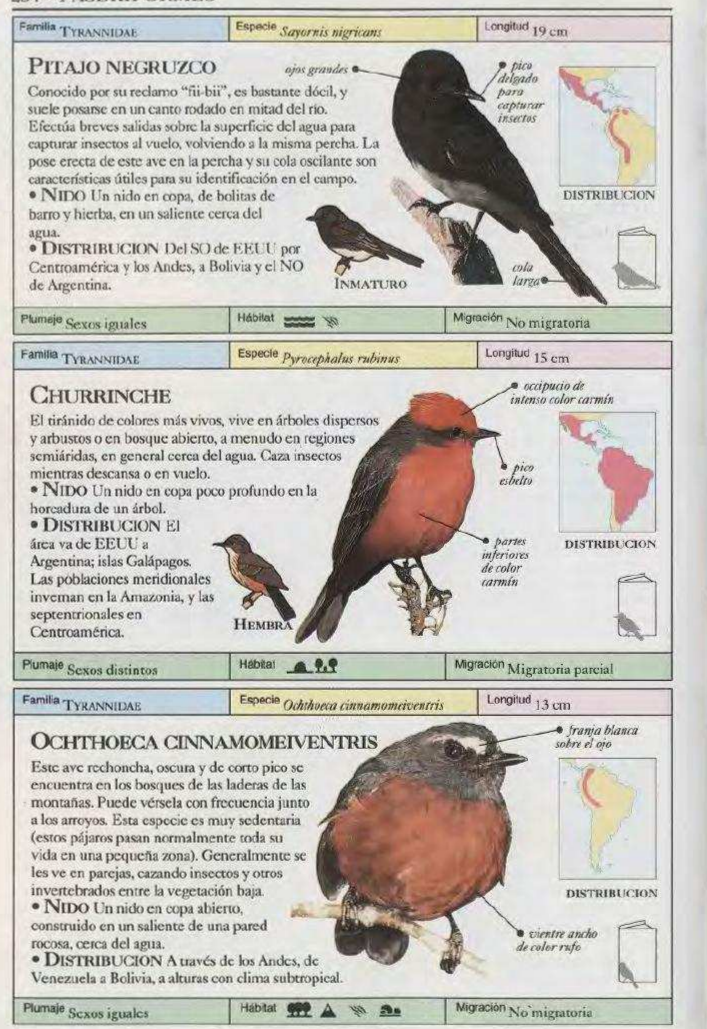
Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat 1999

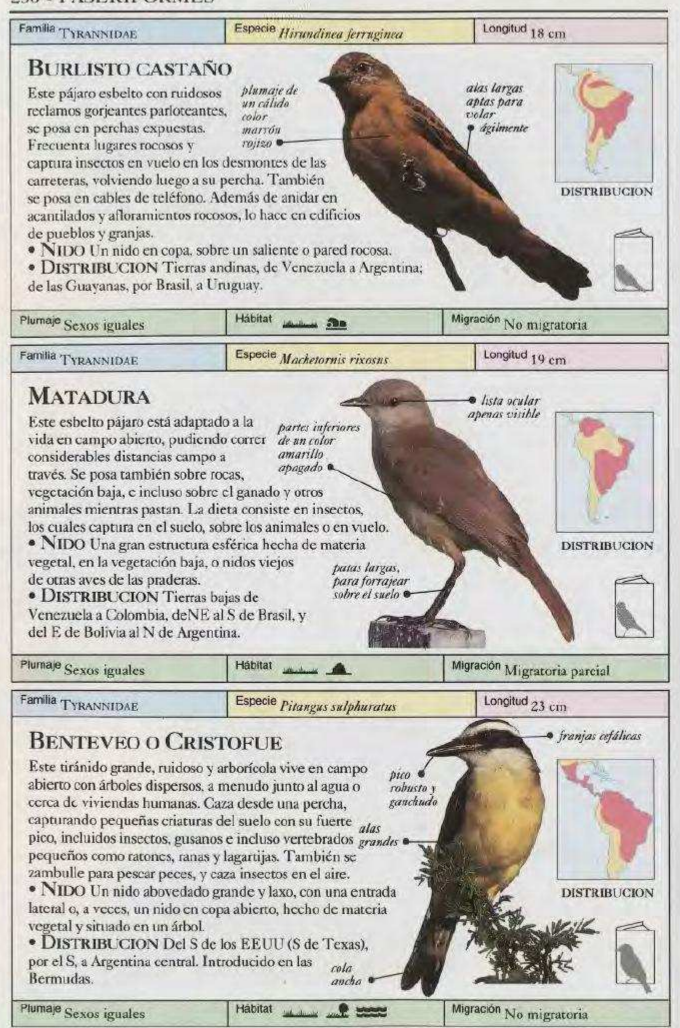


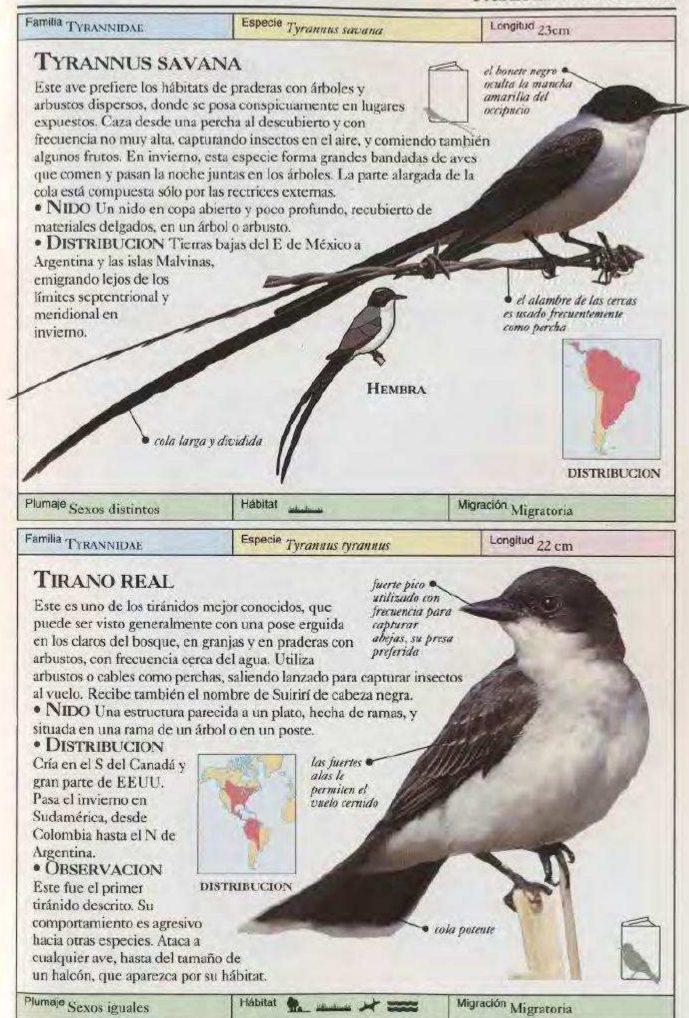








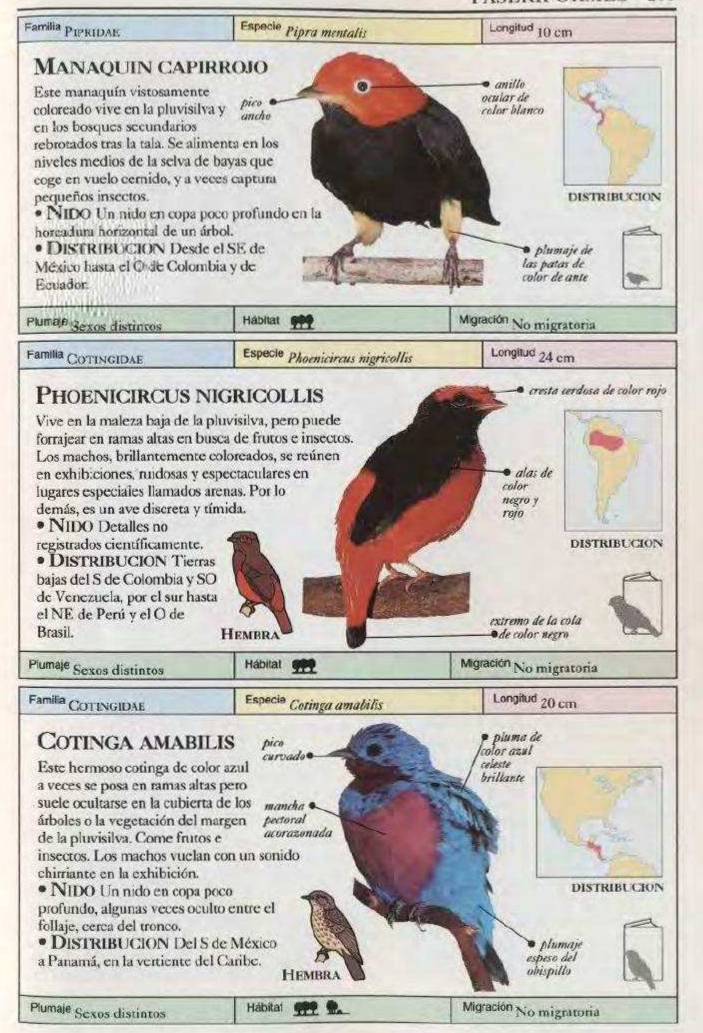




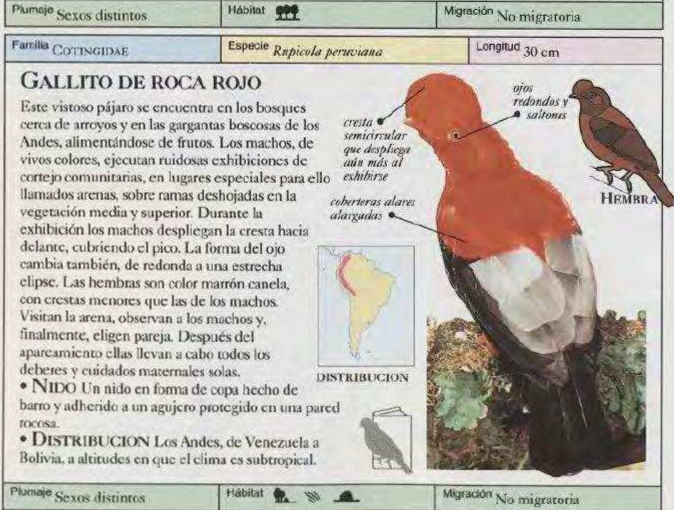


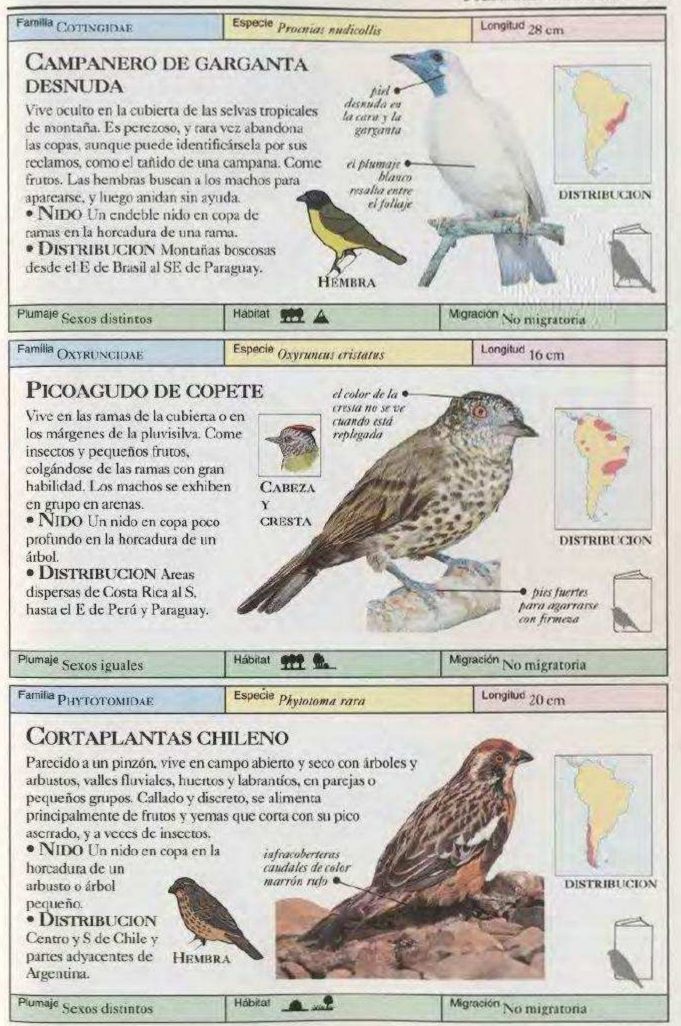












NIDO Un nido grande y abovedado al

Subcontinente indio. Las poblaciones

Habitat 1

migratorias pasan el invierno en el S

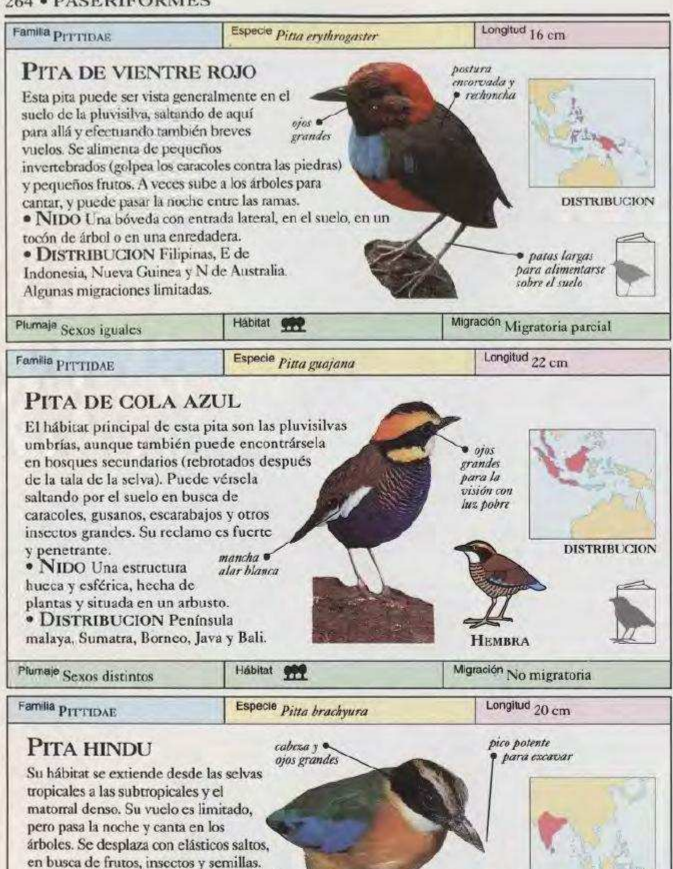
nivel del suelo, con una

DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales

de la India y en Sri Lanka.

entrada lateral.







Vive en la densa pluvisilva, alimentándose de insectos a todos los niveles, desde el suelo hasta las copas, y sondeando flores para conseguir néctar. Puede adaptarse a los bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Callado y bastante perezoso es en general solitario, o vive en pequeños grupos familiares. Después de la cria, los machos mudan las plumas hasta parecerse a las hembras.

 NIDO Un nido esférico cubierto de musgo y forrado de hojas, en general suspendido del extremo de una rama.

DISTRIBUCION E de Madagascar.

Plumaje Sexos distintos

DISTRIBUCION

MANCHA ALAR

DE COLOR AZUL

Migración Migratoria parcial

Hábitat 📆

Migración No migratoria

DISTRIBUCION

largo

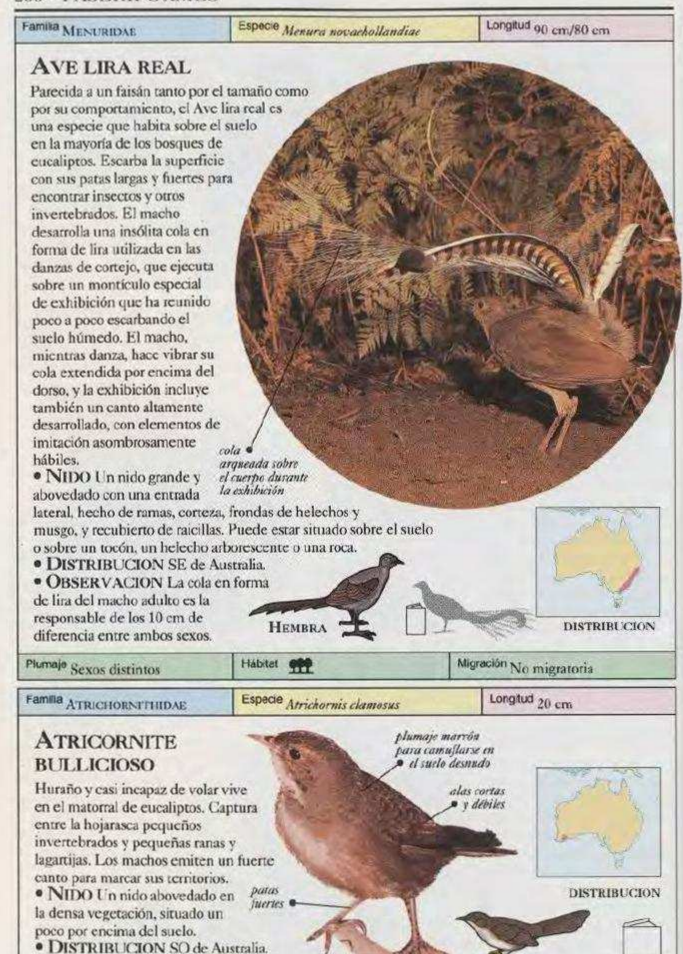
bara

sondear

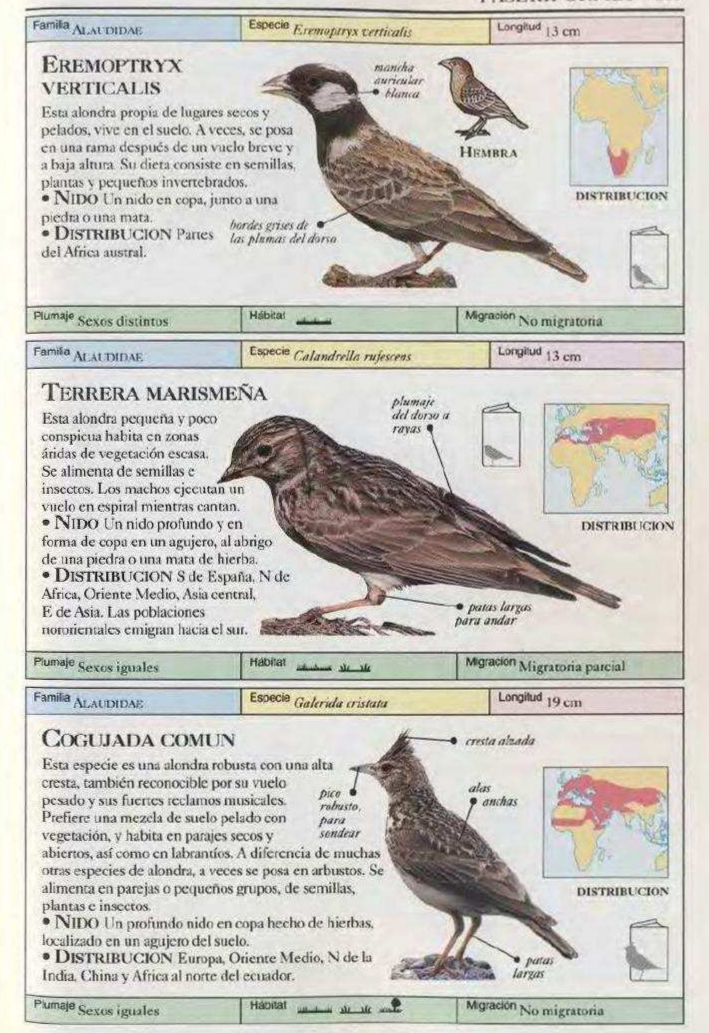
OBSERVACION Especie en peligro.

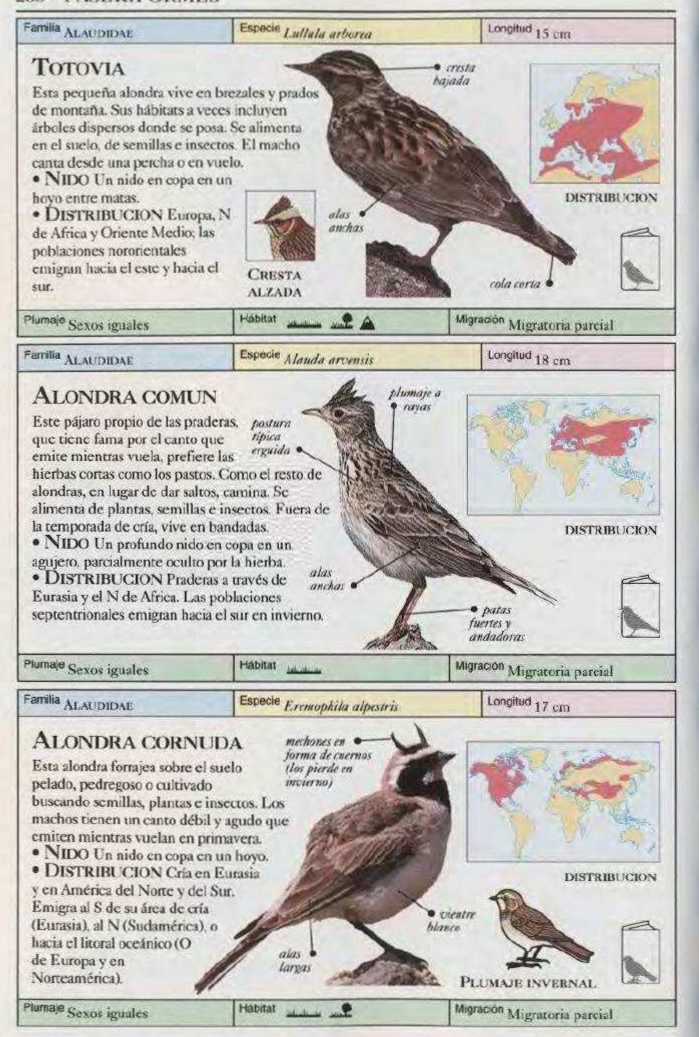
Plumaje Sexos distintos

Hábitat 🔌



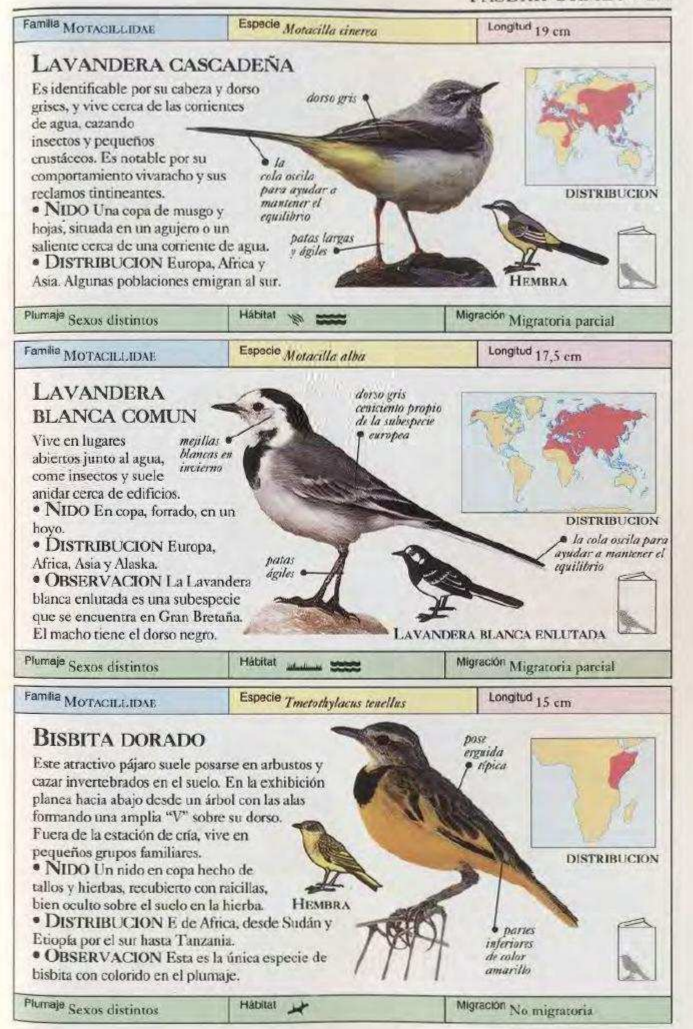
HEMBRA

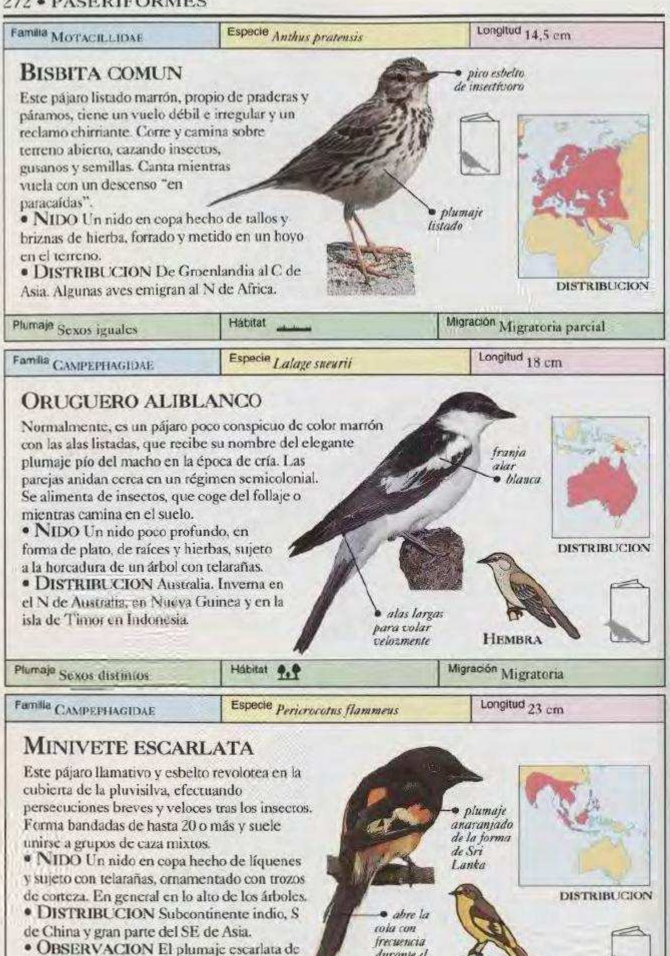












durante el

HEMBRA

Migración No migratoria

vuelo

los machos es reemplazado por el naranja en

Hábitat 🙌

el subcontinente indio al sur del Himalaya.

Plumaje Sexos distintos



DISTRIBUCION

Migración No migratoria

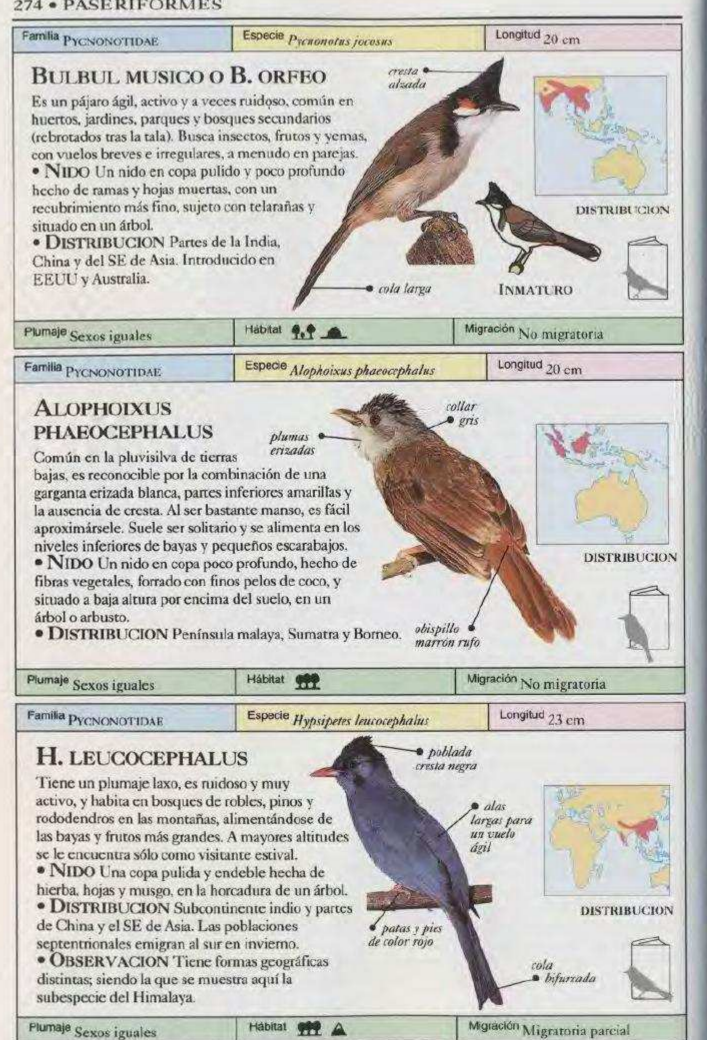
rara en su área de distribución debido

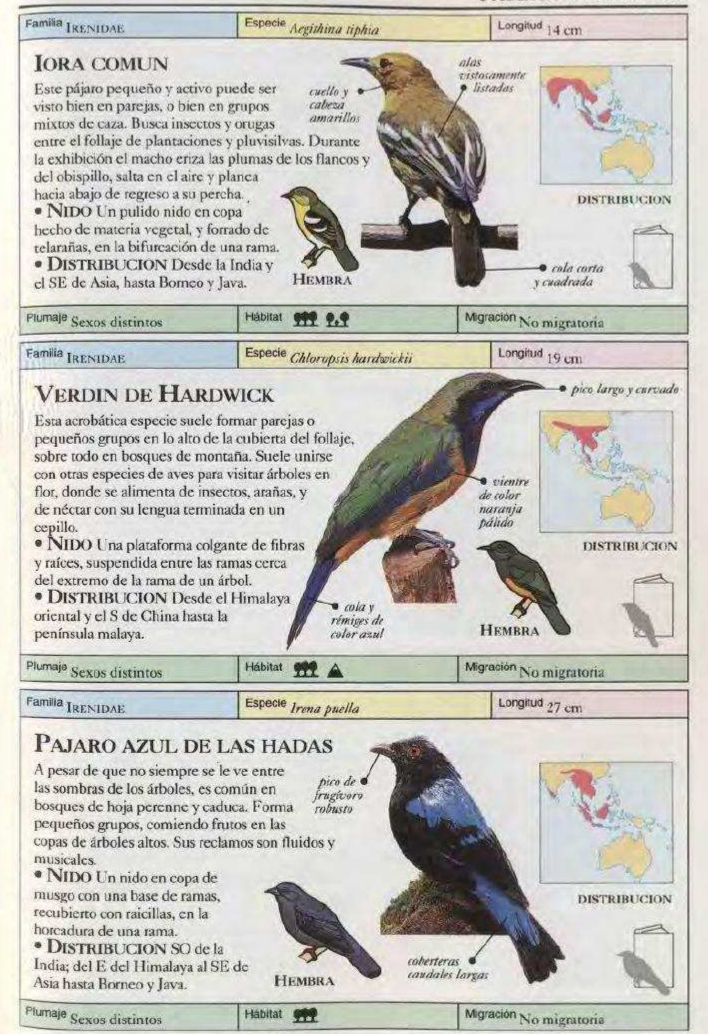
Habital 🙌 🐘

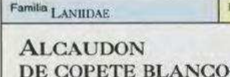
a las capturas para el comercio local

de aves de jaula.

Plumaje Sexos iguales







Este alcaudón inusualmente sociable suele formar parejas o pequeños grupos. Se posa conspicuamente en lo alto o en las ramas externas de un árbol del bosque o de la sabana (pradera tropical o subtropical). Como otros alcaudones, forrajea en busca de insectos y otras presas dejándose caer de la percha al suelo, y come bayas. Su vuelo es potente y directo, con aleteos rápidos y superficiales.

• NIDO Un nido en copa de gruesas paredes, hecho de fibras vegetales y sujeto con telarañas, situado en un árbol.

 DISTRIBUCION Partes de Africa austral. · occipucio ancho pico de ganchudo para capturar grandes insectos DISTRIBUCION vizilante y aleria estampa típica de este ave, en lo alto de una percha prominente

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 9.9

Migración No migratoria

Longitud 24 cm

Familia LANIIDAE

Especie Corvinella melanoleuca

Especie Eurocephalus anguitimens

Longitud 45 cm

CORVINELLA MELANOLEUCA

Esta especie, inconfundible por su cola larga de color negro, habita en bosques abiertos y semiáridos, con frecuencia de acacias, y en el matorral. Para tratarse de un alcaudón, es inusualmente sociable, y puede ser vista generalmente en ruidosos grupos de hasta una docena de individuos. Se posa en lo alto de los árboles y arbustos, dejándose caer para agarrar sus presas, consistentes en insectos y pequeños reptiles.



DISTRIBUCION

• NIDO Un nido voluminoso en forma de copa, de ramas, tallos y

raíces, forrado de raicillas y tallos y zarcillos cabeza ancha y

de enredaderas, en un árbol. DISTRIBUCION Africa oriental y austral, desde Kenia

llamatreas franjas hasta Mozambique. olares (ocultas con • OBSERVACION Es una de las frecuencia) especies de campo abierto que usan su larga cola para exhibirse.

cuerpo robusto

la larga cola sirve para impresionar a las hembras y para advertir a otros machos de la posesión del territorio



Plumajo Sexos iguales

Hábitat and at Migración No migratoria

Especie Prionops plumatus Familia LANHDAE

Longitud 20 cm

ALCAUDON DE COPETE CAPUCHINO

A diferencia de muchos otros alcaudones, esta especie es excepcionalmente gregaria en todo momento, formando grupos de hasta 20 aves, que suelen ser hermanos de varias nidadas. Fortajea en todos los niveles, desde las copas de los árboles del bosque hasta el suelo. capturando insectos y arañas. Los grupos pasan juntos la noche sobre las ramas en apretadas hileras.

 NIDO Un compacto nido en copa hecho de fragmentos de corteza, fijado al exterior con relarañas, en la horcadura de una rama.

 DISTRIBUCION Partes de Africa al sur del Sahara.





DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales

Hábitat 💏

Migración No migratoria

Familia LANIIDAE

Especie Tchagra senegala

Longitud 22 cm

plumaje

rufo del

dorso y las

CHAGRA DEL SENEGAL

Como casi todos los alcaudones, suele vivir solo o en parejas. Forrajea en busca de invertebrados y otros pequeños animales en o cerca del suelo, y vuela a baja altura entre los arbustos, batiendo sus alas. En la exhibición se eleva desde un arbusto. emite su reclamo, y planea hacia

• NIDO Un nido en copa poco profundo de finas ramas y raíces, y forrado con raicillas, en un arbusto.

 DISTRIBUCION NO de Africa; partes de Africa al sur del Sahara; SO de la península arábiga.





cortas

redondeadas

DISTRIBUCION

Migración No migratoria

Familia LANHDAE

Plumaje Sexos iguales

Especie Laniarius atrococcineus

-

Hábitat

Longitud 23 cm

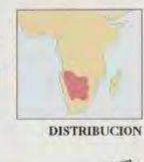
GONOLEK DE BURCHEL

Este alcaudón de vistosos colores es huraño. Vive en bosques abiertos, forrajeando en busca de insectos en el suelo o los árboles. Los reclamos son fuertes y parecidos a un tañido, y las parejas suelen cantar a dúo.

 NIDO Un cuenco de corteza, asegurado con telarañas y forrado con fibras, en un árbol.

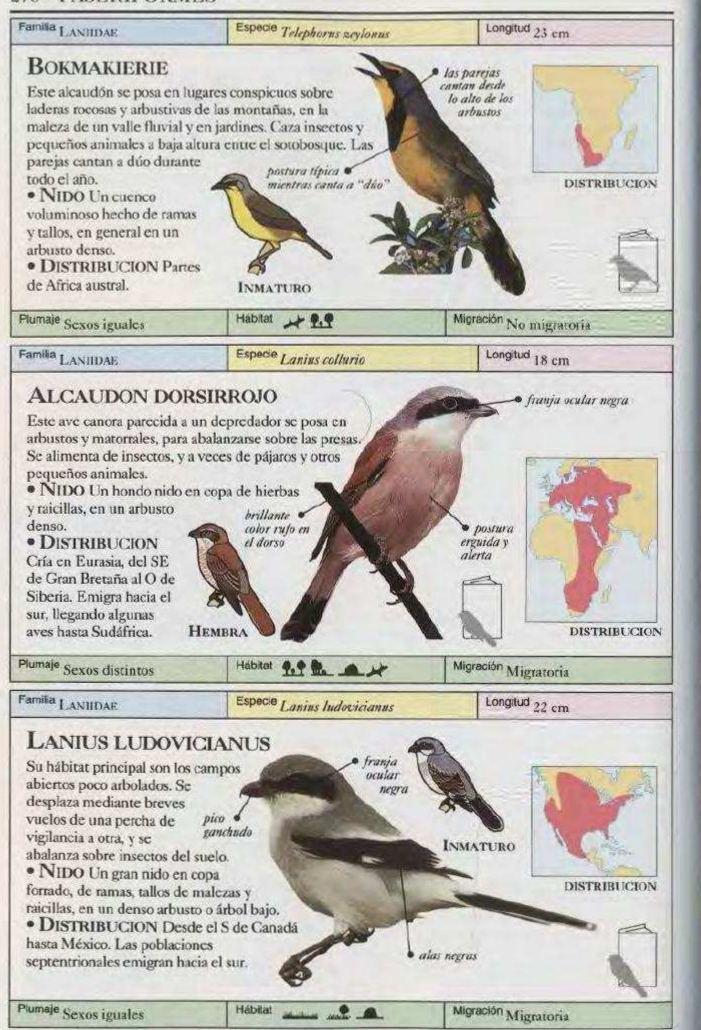
DISTRIBUCION Partes de Africa austral.

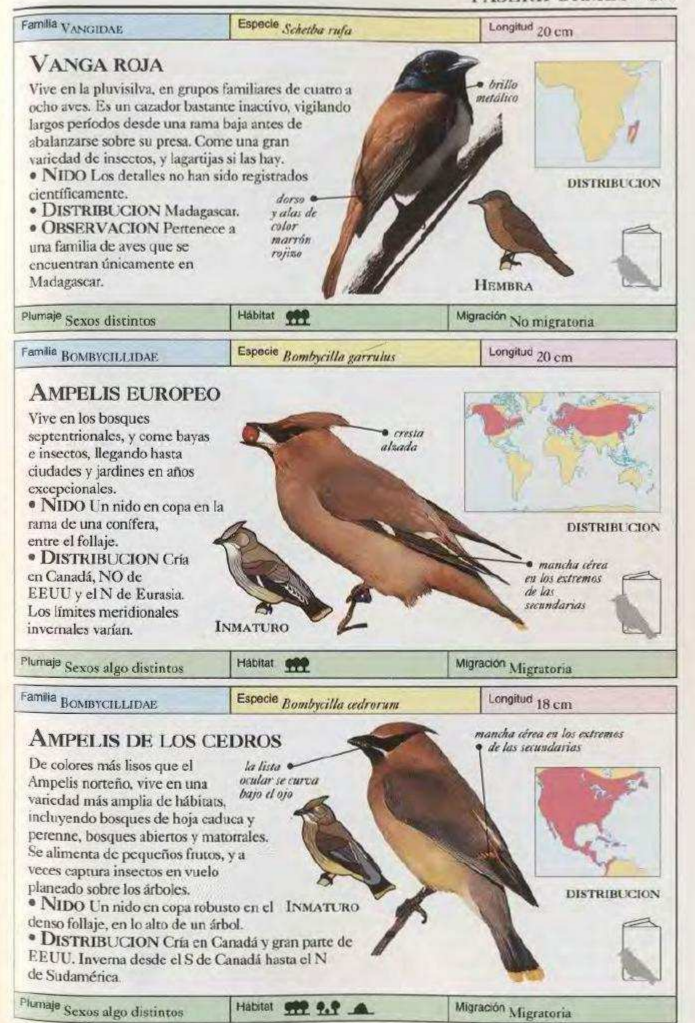




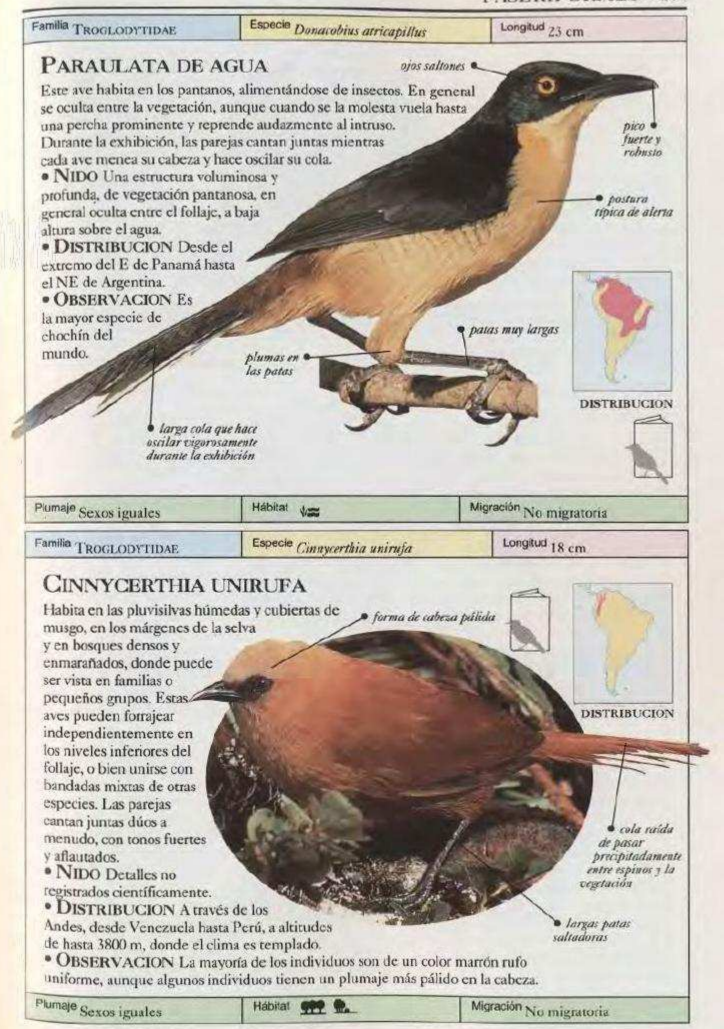
Plumaje Sexos iguales

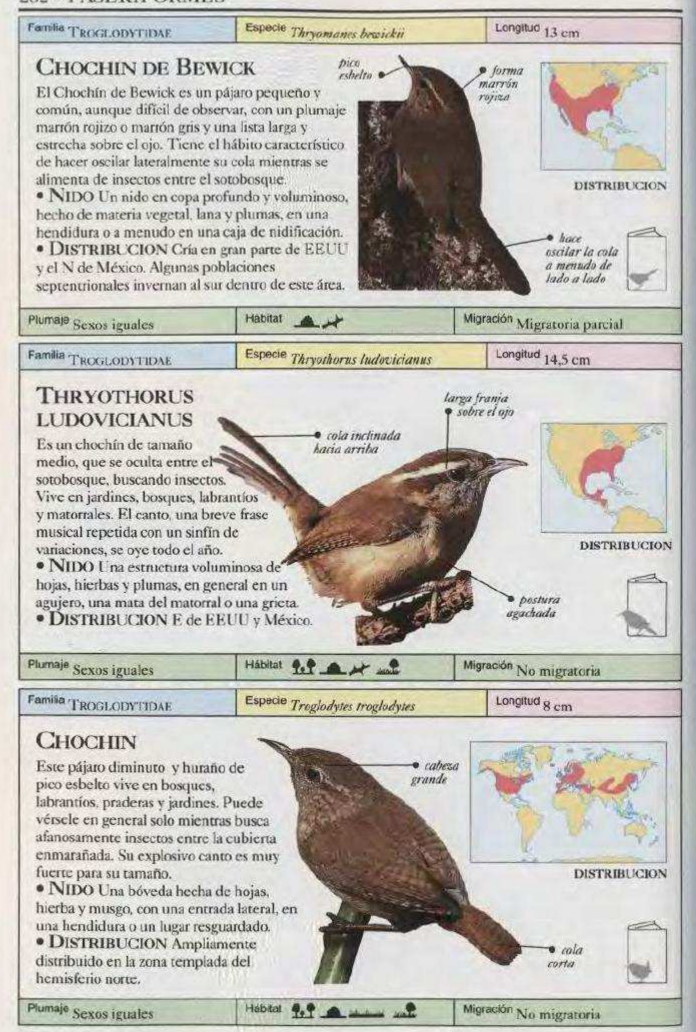
Hábitat 9.9

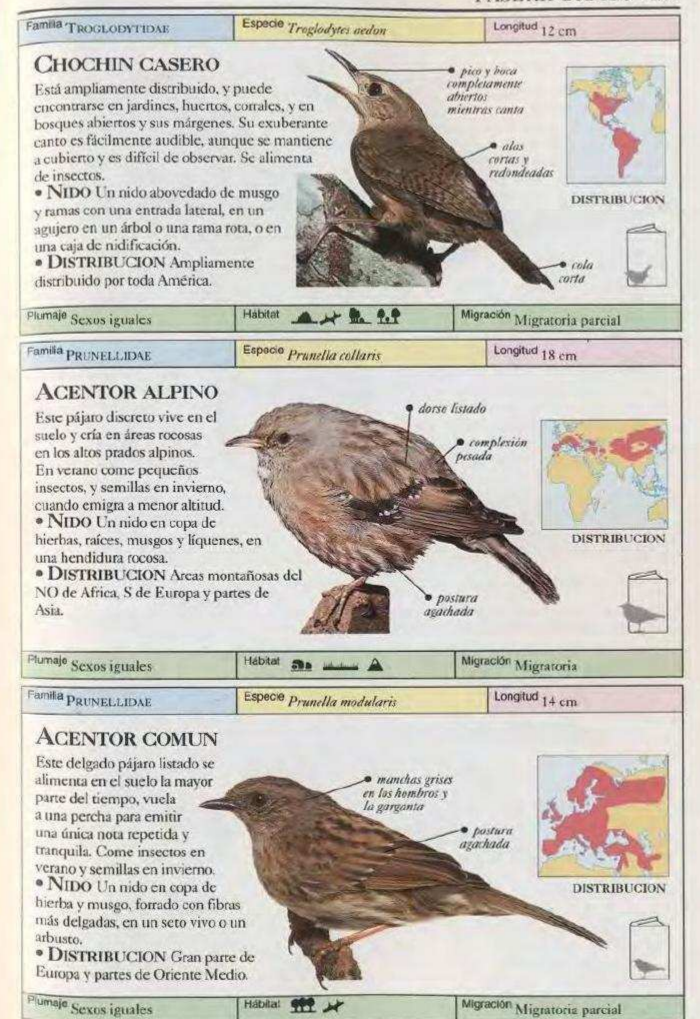


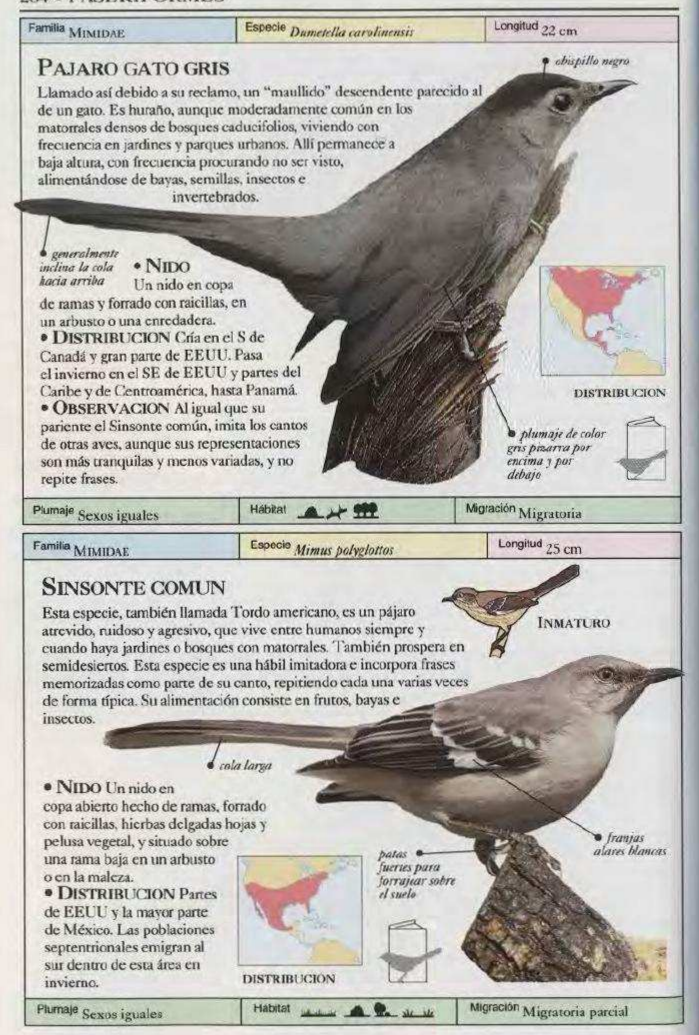


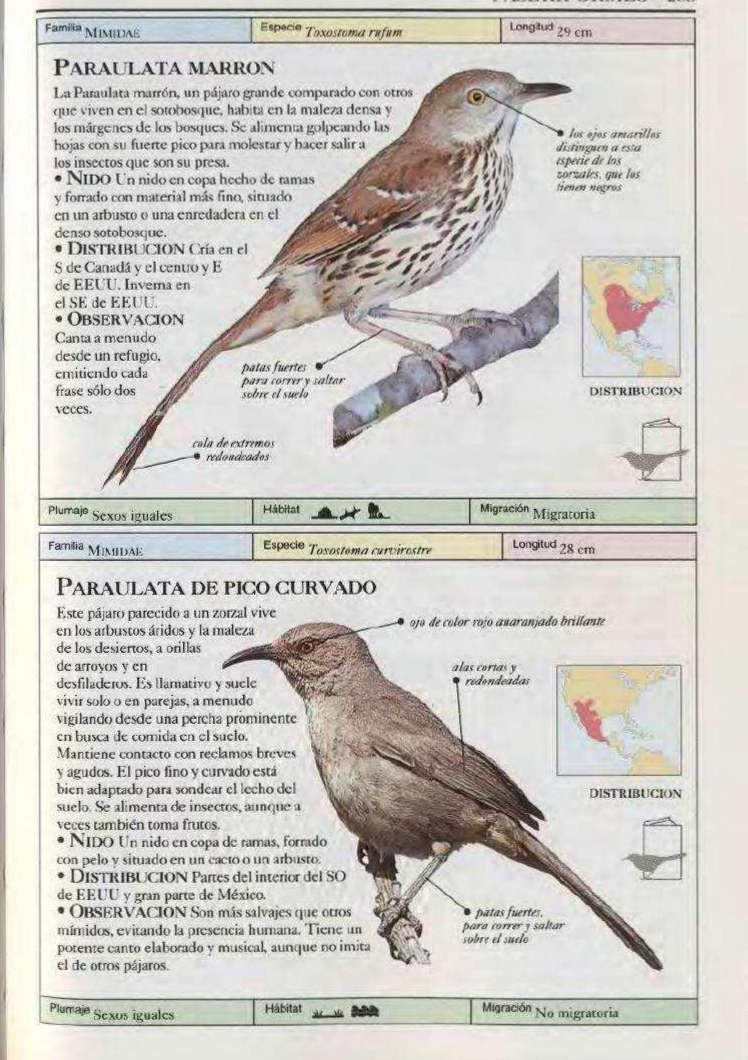


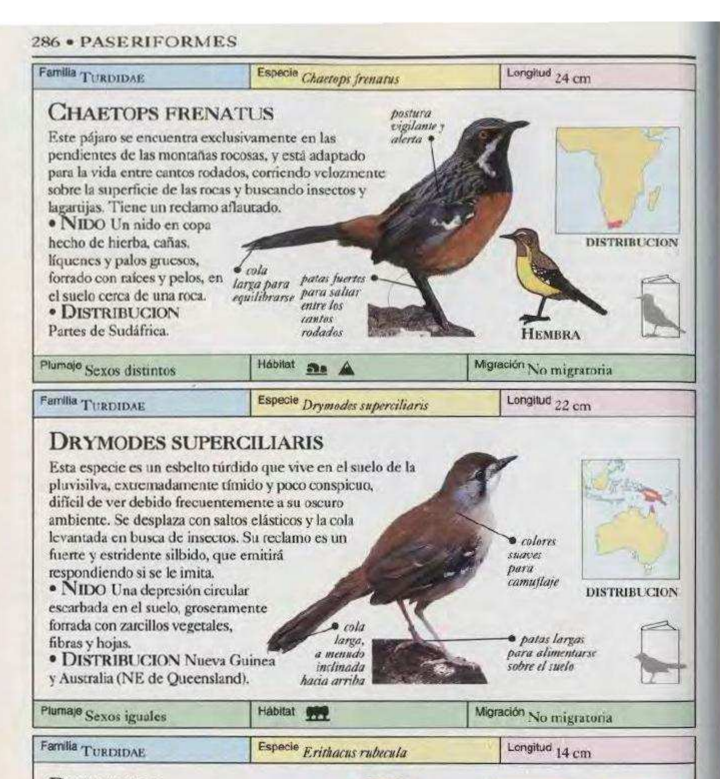


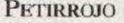






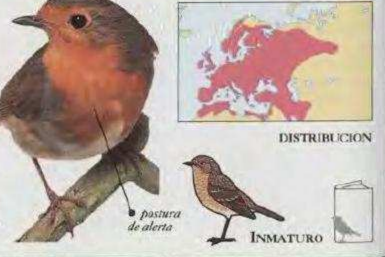






Ambos sexos defienden sus territorios. exhiben sus pechos de color rojo y cantan desde una percha prominente todo el invierno. Son confiados en Europa occidental, pero en la oriental son aves tímidas de los bosques. Comen gusanos e insectos, en el suelo.

- NIDO Un nido voluminoso hecho de musgo y hojas, forrado de pelo, en una hendidura.
- DISTRIBUCION De Eurasia al O de Siberia, N de Africa y Oriente Medio. Las poblaciones orientales invernan en el S.



Plumaje Sexos iguales 999 4.9 Migración Migratoria parcial



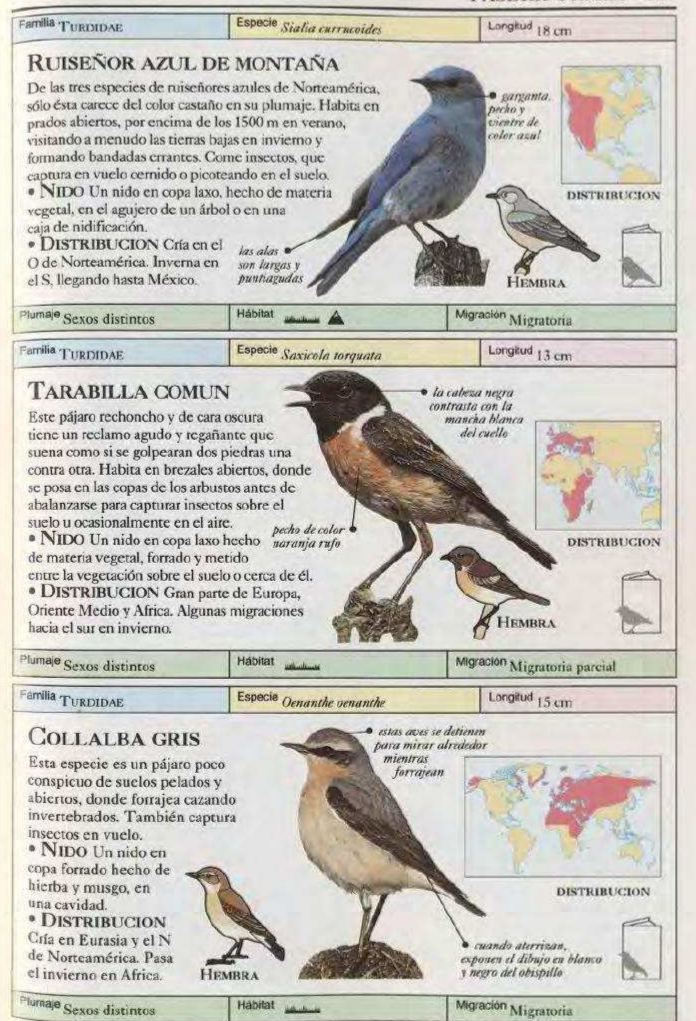


Hábitat 🙌

Pamaje Sexos distintos









de las montañas, viviendo en diferentes partes de Asia. Son pájaros con marcas llenas de color y con colas profundamente hendidas,

especies en este género Son todas aves de los arroyes de aguas rápidas

v con los pies firmes para andar sobre las rocas y en el agua.

Hábitat

M A PER

Migración No migratoria

fuertes y

deiles

Familia TURDIDAE

Plumaje Sexos distintos

Especie Myiophonus caeruleus

Longitud 32 cm

HEMBRA

M. CAERULEUS

Los extremos pálidos de las plumas le dan al plumaje azul violeta de este ave un efecto intenso y resplandeciente cuando se la ve en movimiento. Su comportamiento tímido, no obstante, y el hábitat umbrío, hacen que sea difícil de ver. Vive en los bosques a lo largo de los arroyos de montaña. Muchos de ellos pasan a través de barrancos y gargantas y están sombreados por las paredes rocosas. Este ave tiene suficiente firmeza en los pies como para vadear y brincar de piedra en piedra del río. Las parejas los extremos de permanecen en su territorio todo el las rémiges de color negro . año. La dieta consiste en

invertebrados y frutos. NIDO Un nido en forma de copa hecho principalmente de musgo, a menudo situado en un saliente en una pequeña cueva.

del Himalaya, y áreas de montaña del E y SE de Asia, llegando hasta Java.

Plumaje Sexos iguales.

• DISTRIBUCION Bosques de la región

los extremos de color azul plateado de las olumas relucen cuando el ave se mueve a la lus DISTRIBUCION abren la cola a menudo, la elevan v la balancean de alas largas con lado a · lado

Habitat 🛕 👥 🦄

Migración No migratoria

Familia TURDIDAE

Especie Zoothera interpres

Longitud 16 cm

ZOOTHERA INTERPRES

Este túrdido, llamativamente coloreado a pesar de su timidez, vive en las pluvisilvas, donde generalmente puede ser visto procurando esconderse en el suelo de la selva. Canta poco frecuentemente, y sube a media altura de los árboles para ejecutar su canto, que es maravillosamente musical y variado. Se alimenta de frucos, insectos y otros invertebrados tales como gusanos y caracoles.

 NIDO Un nido en forma de copa en la horcadura de un arbolito delgado.

 DISTRIBUCION Malaisia y partes de Tailandia, Indonesia y las Filipinas.



Plumaje Sexos iguales

Habitat 999

Migración No migratoria

Familia TURDIDAE

Especie Catharus guttatus

Longitud 19 cm

ZORZAL ERMITAÑO

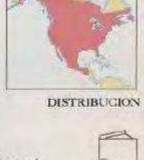
Es un residente estival de los bosques septentrionales y las montañas boscosas, que grandes puede ser identificado por el color rufo de típica . su cola. Tiene fama por la belleza de su canto pausado y descendente. Sus alimentos rechoneka principales son bayas e insectos.

 NIDO Una compacta y voluminosa copa hecha de materiales vegetales y barro, sobre el suelo baio una conifera.

• DISTRIBUCION Cría en Norteamérica, Inverna en el S. llegando hasta Guatemala.







Plumaje Sexos iguales

Habitat 🙀 🛕

Migracion Migratoria

Familia TURDIDAE

Especia Hylocichla mustelina

Longitud 20 cm

ZORZAL DE CABEZA ROJIZA

Es un zorzal deliciosamente musical que vive en hábitats boscosos, alimentándose de invertebrados. A veces se alimenta también de frutos e insectos.

 NIDO Un nido en copa de materia vegetal, con una capa de barro. en un arbolito.

 DISTRIBUCION Cría en el Canadá, C de EEUU v Nueva Inglaterra, Inverna al S de EEUU y en Centroamérica.



DISTRIBUCION

para forrajear sobre el suelo

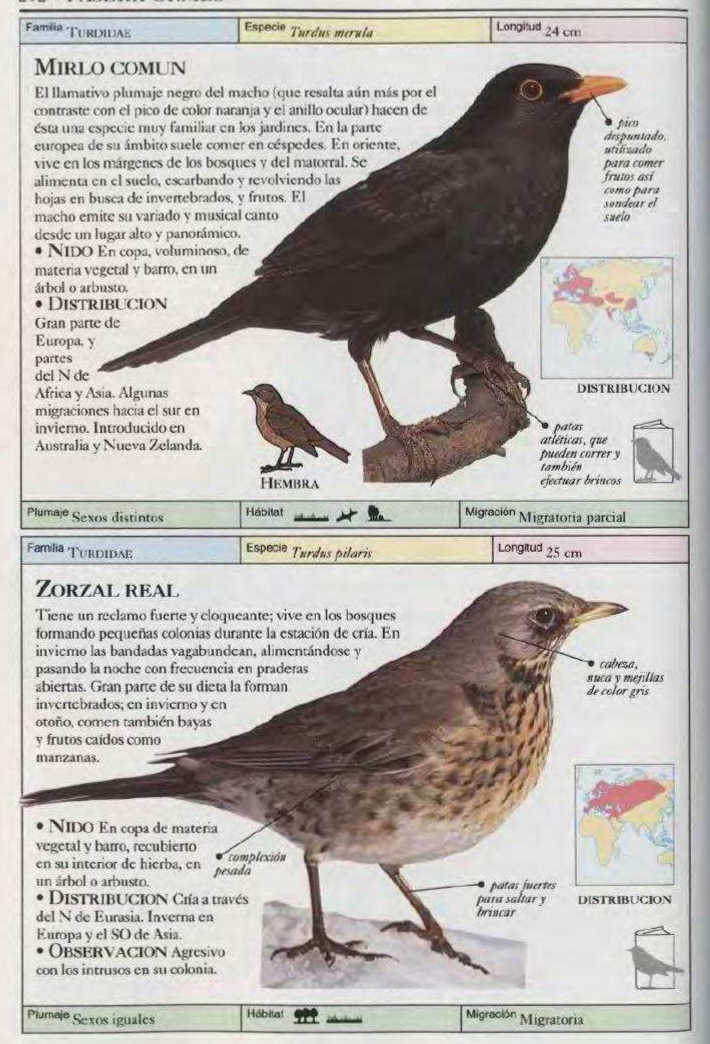
alas largas y

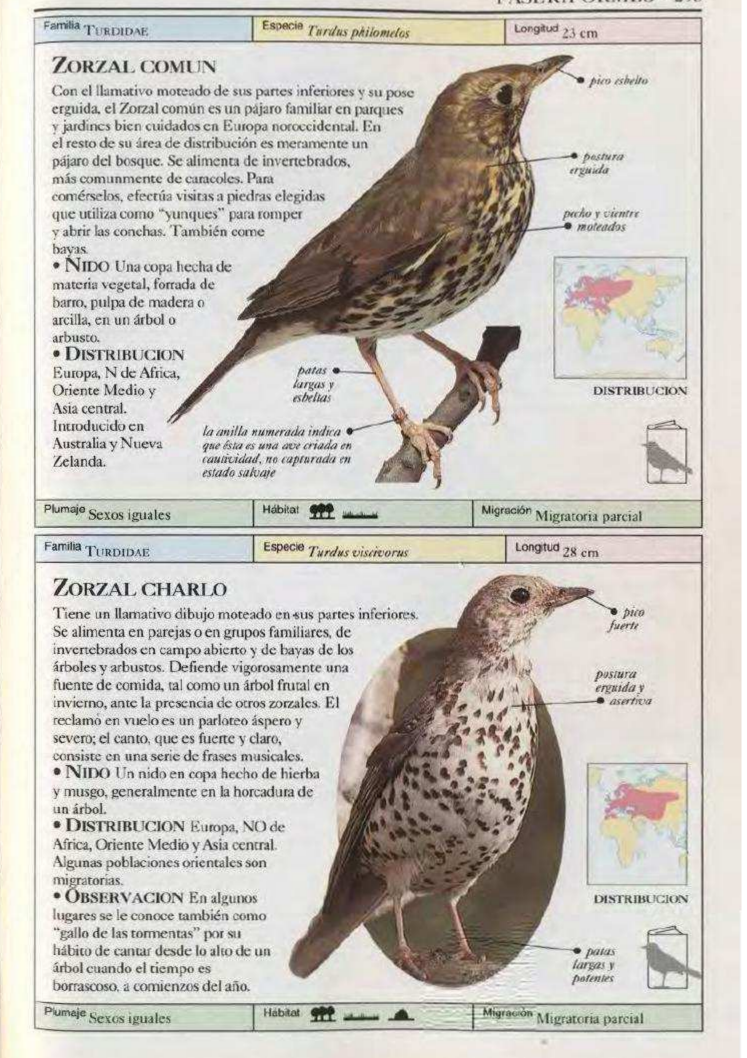


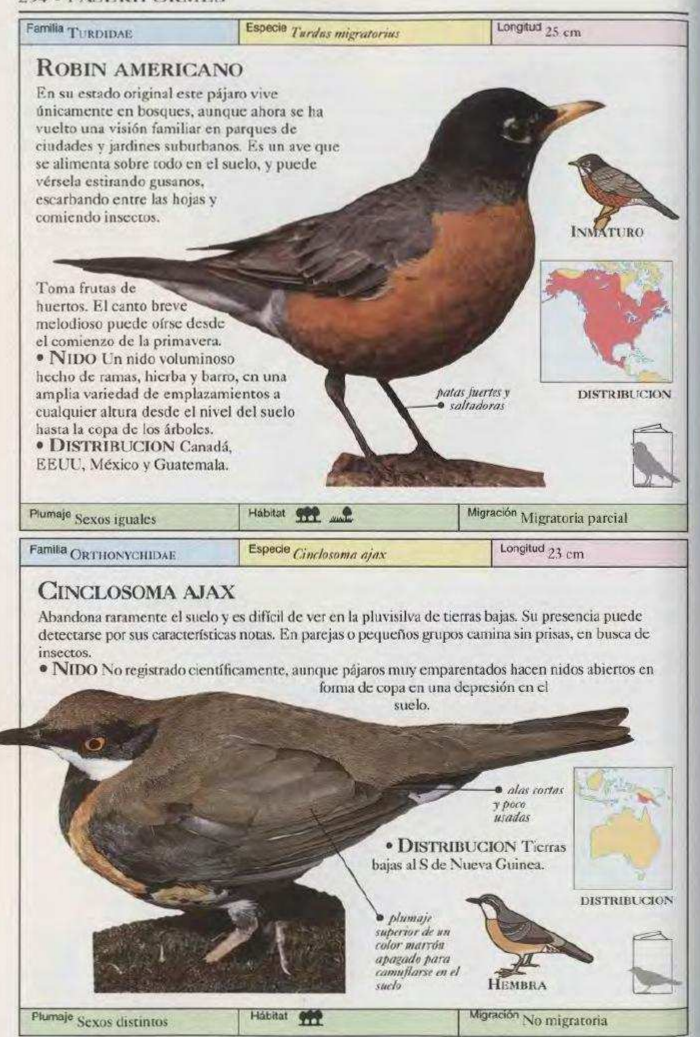
Pumaje Sexos iguales

Hábitat 600

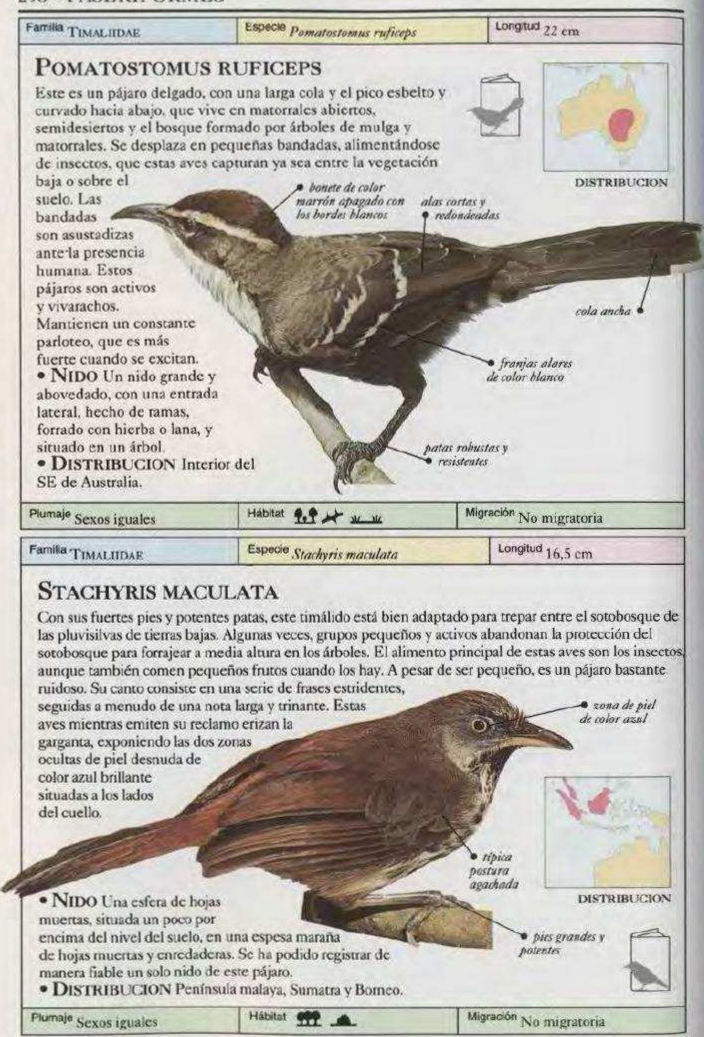
Migración Migratoria













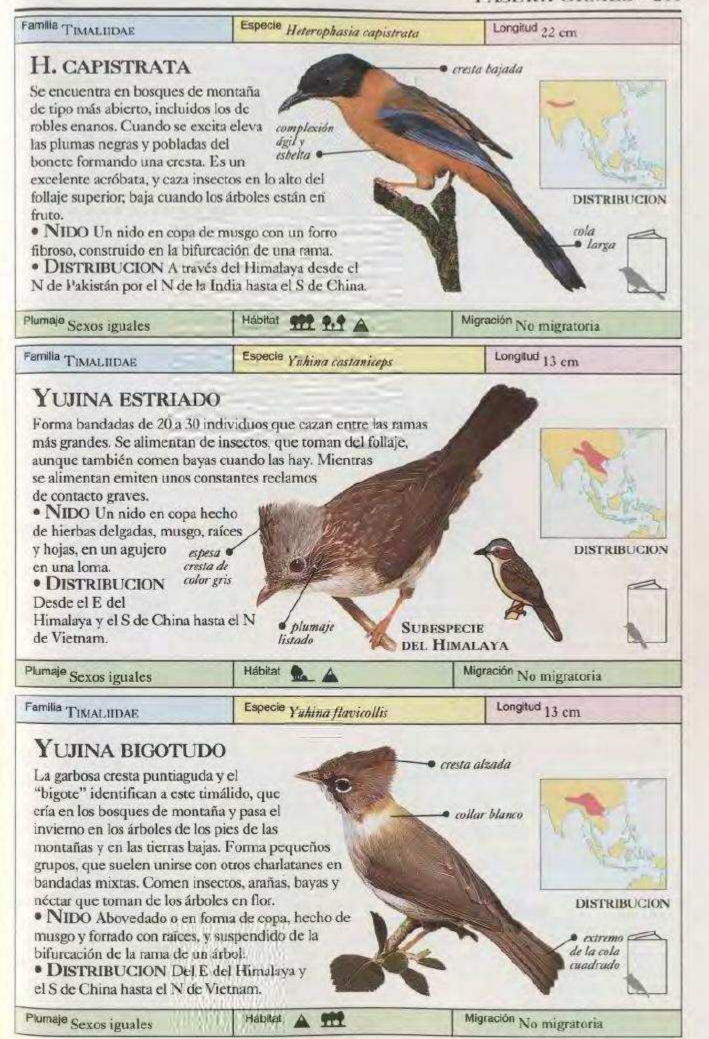


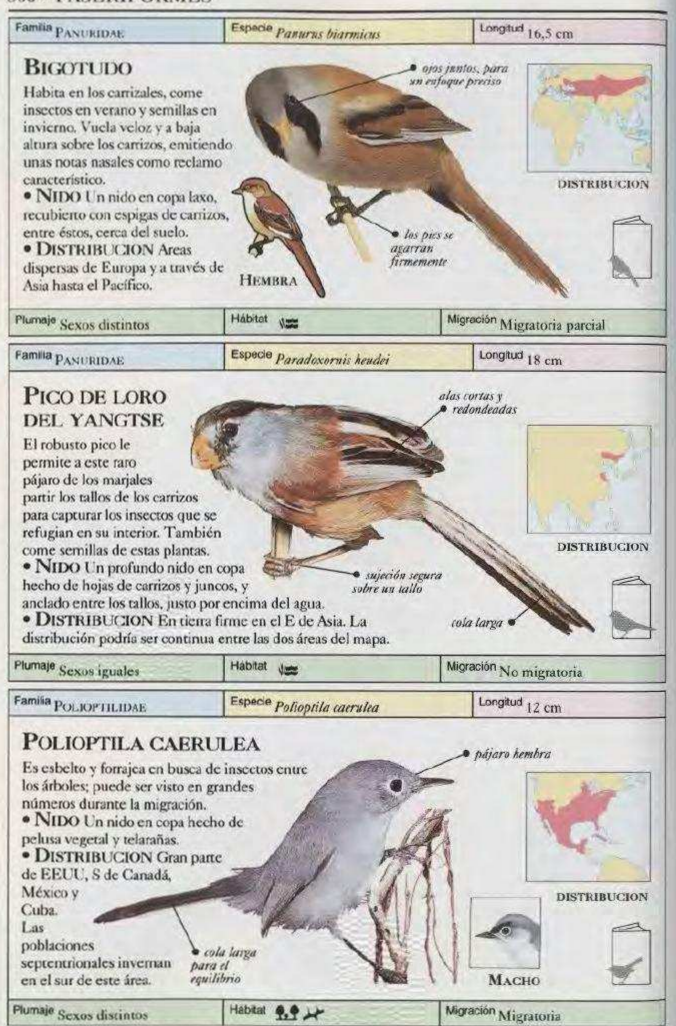
Hábitat 9.9 1

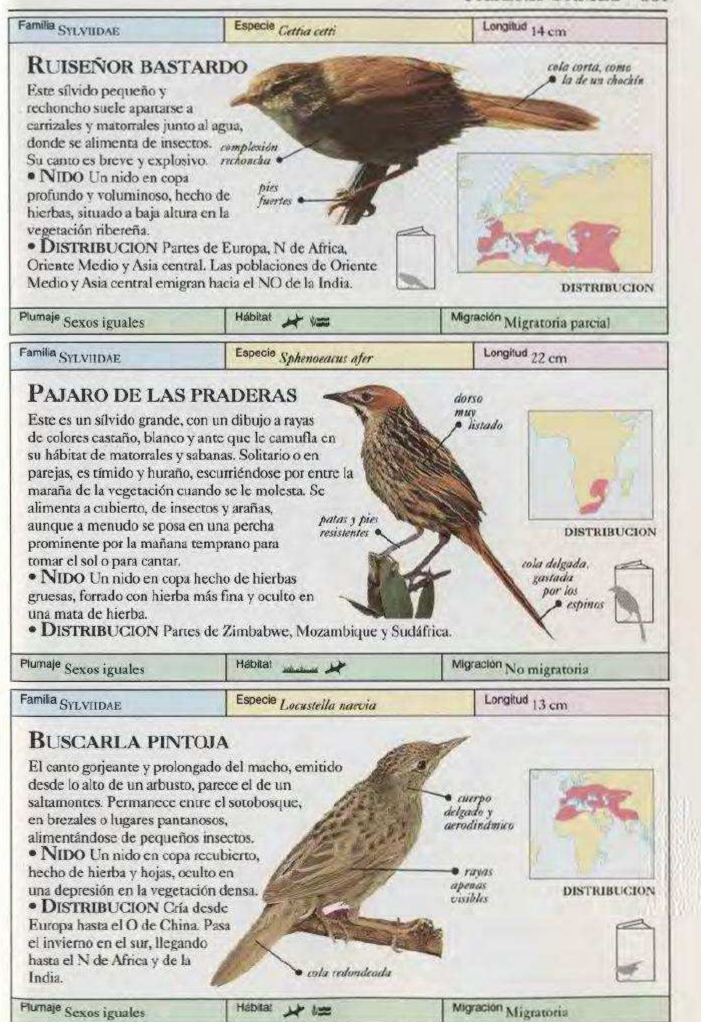
Plumaje Sexos iguales

Migración No migratoria

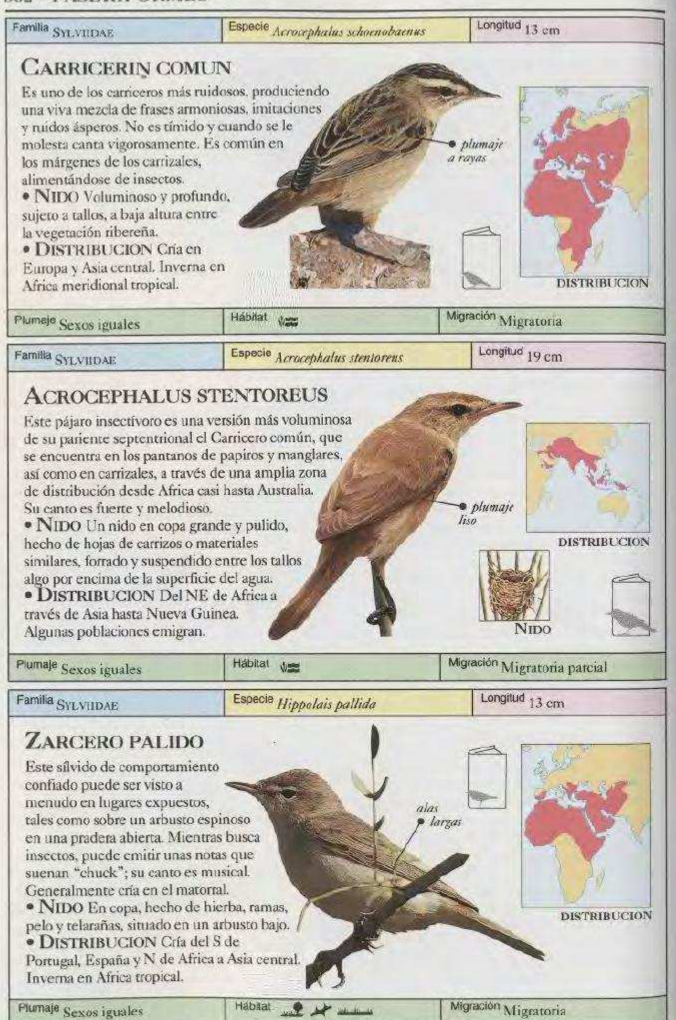


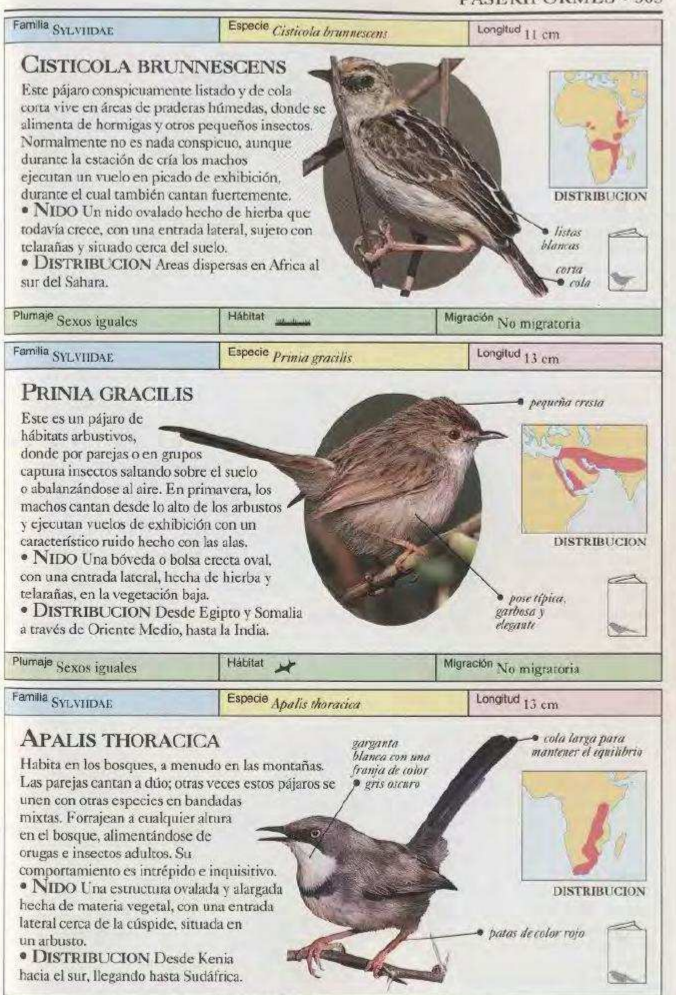






Migración No migratoria





Plumaje Sexos iguales

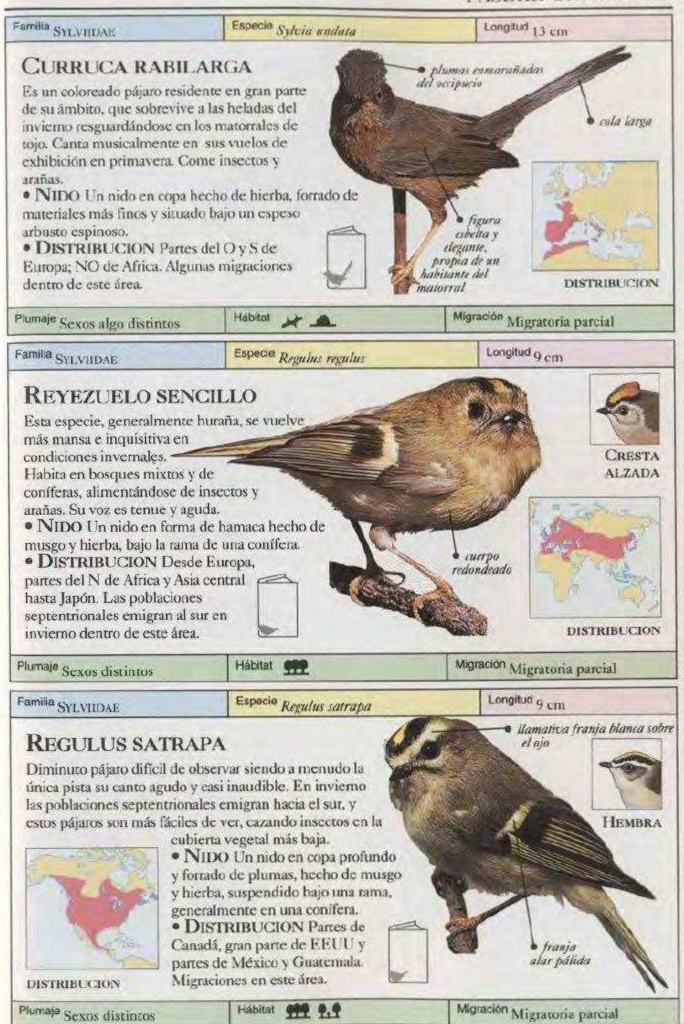
Hábitat

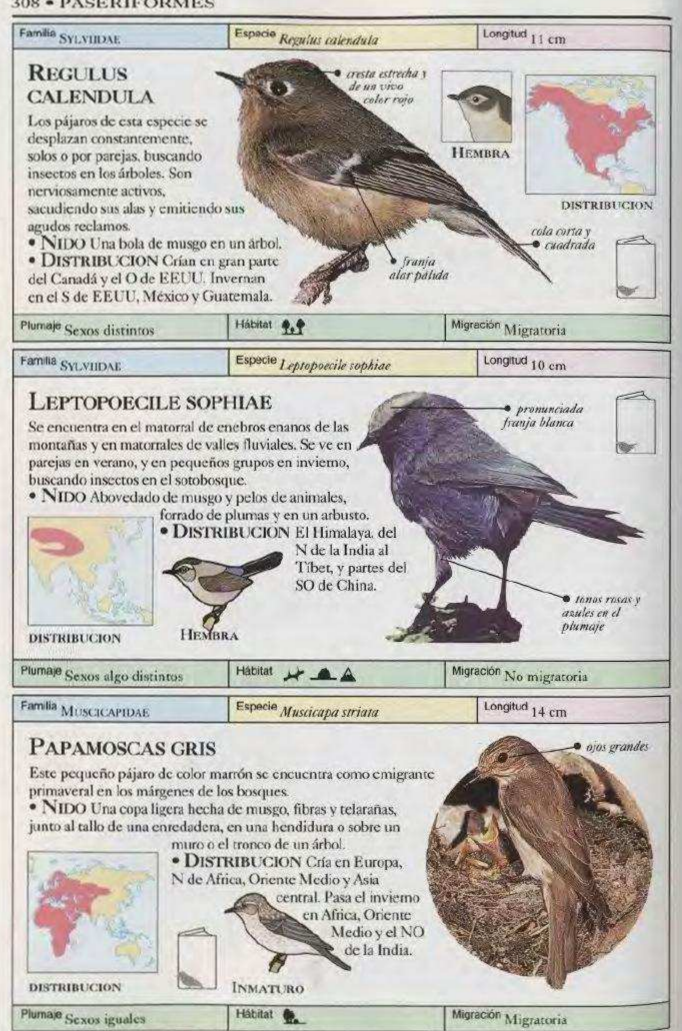
999 A



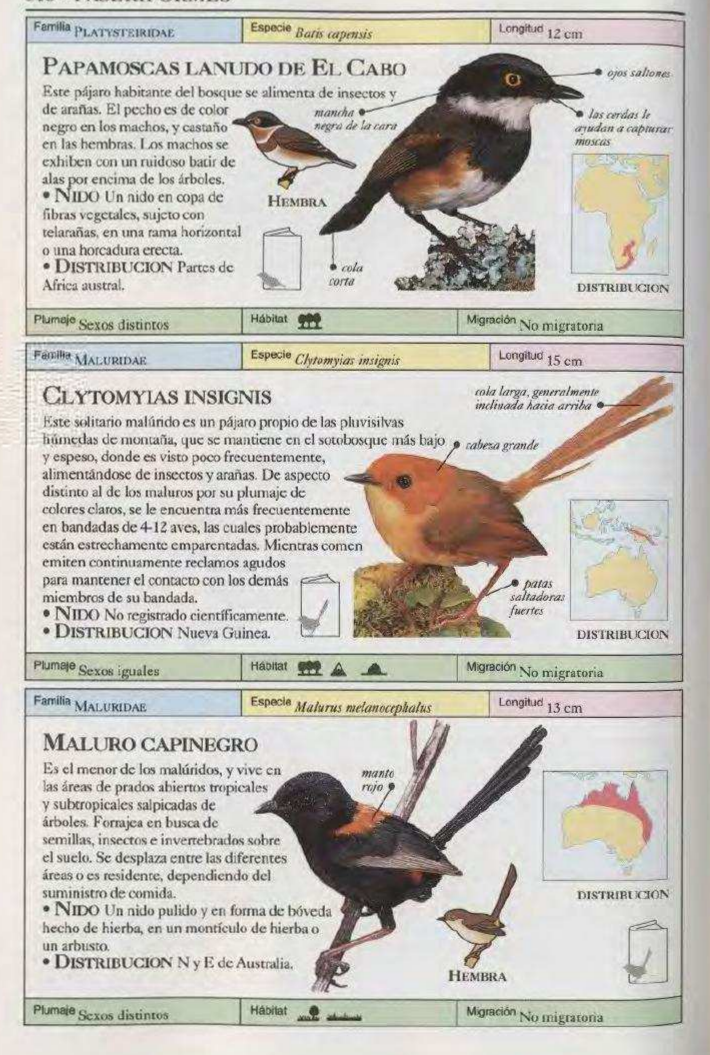


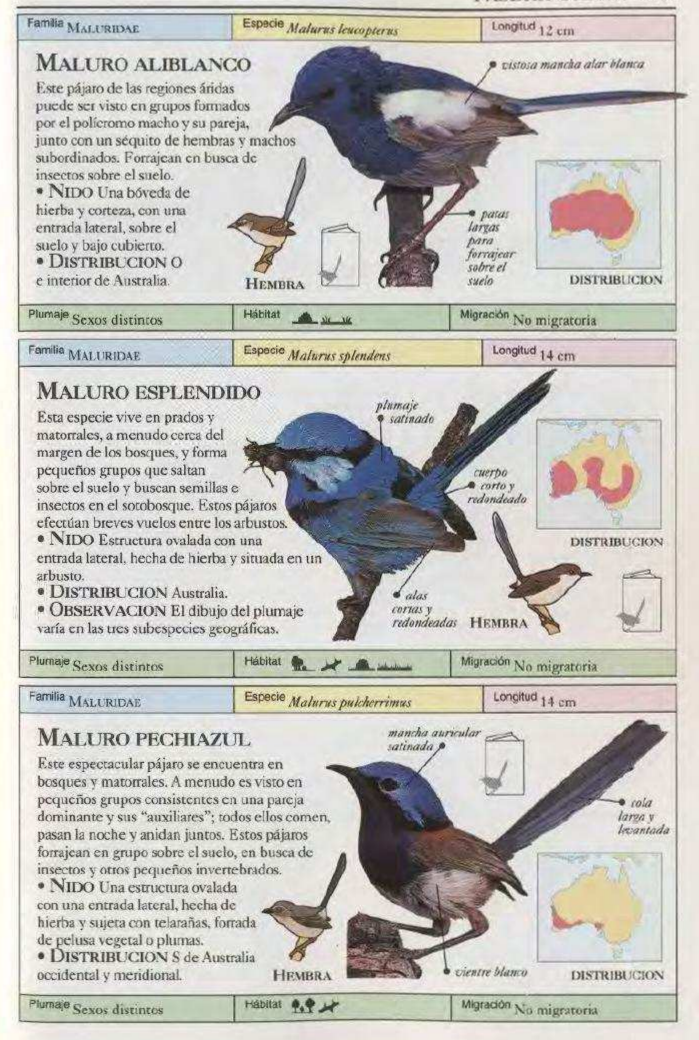




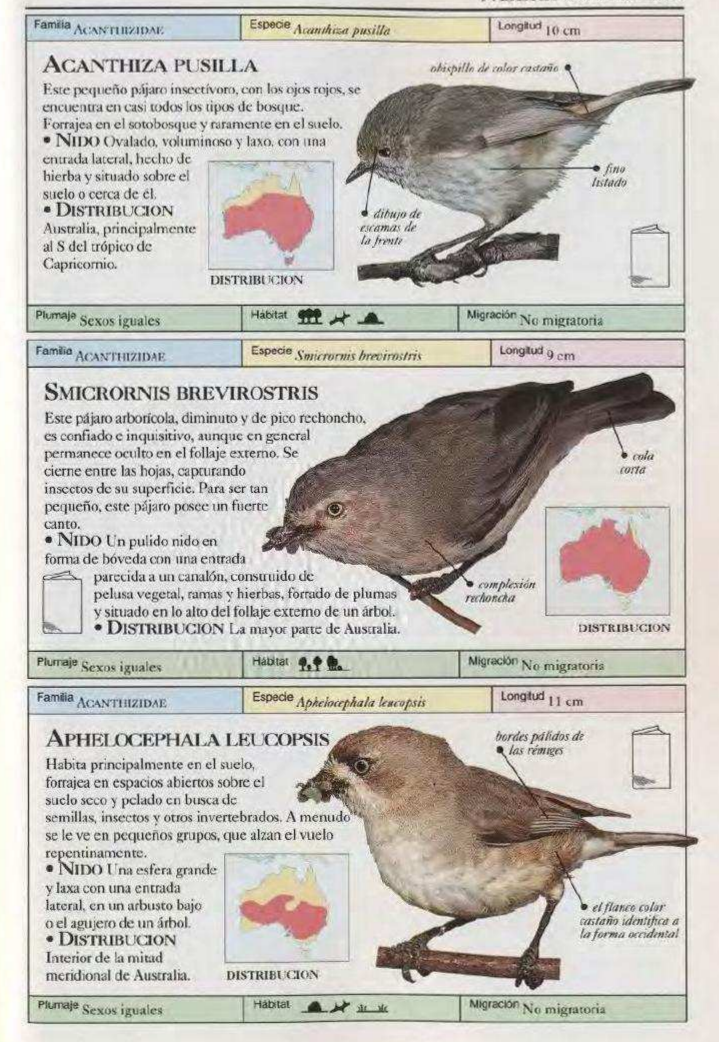




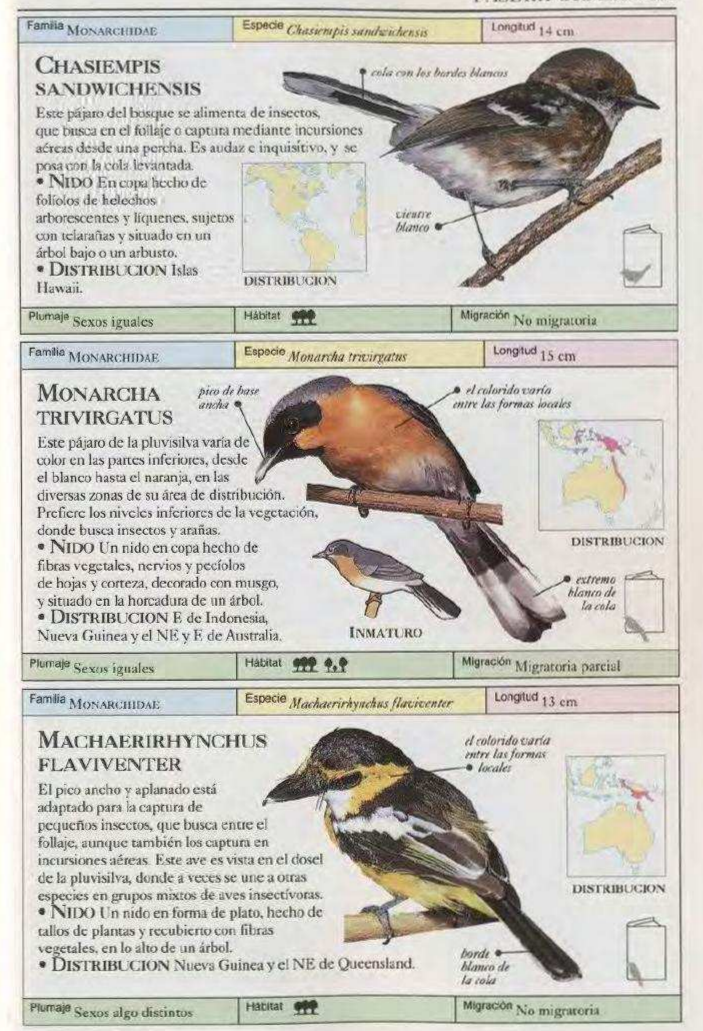






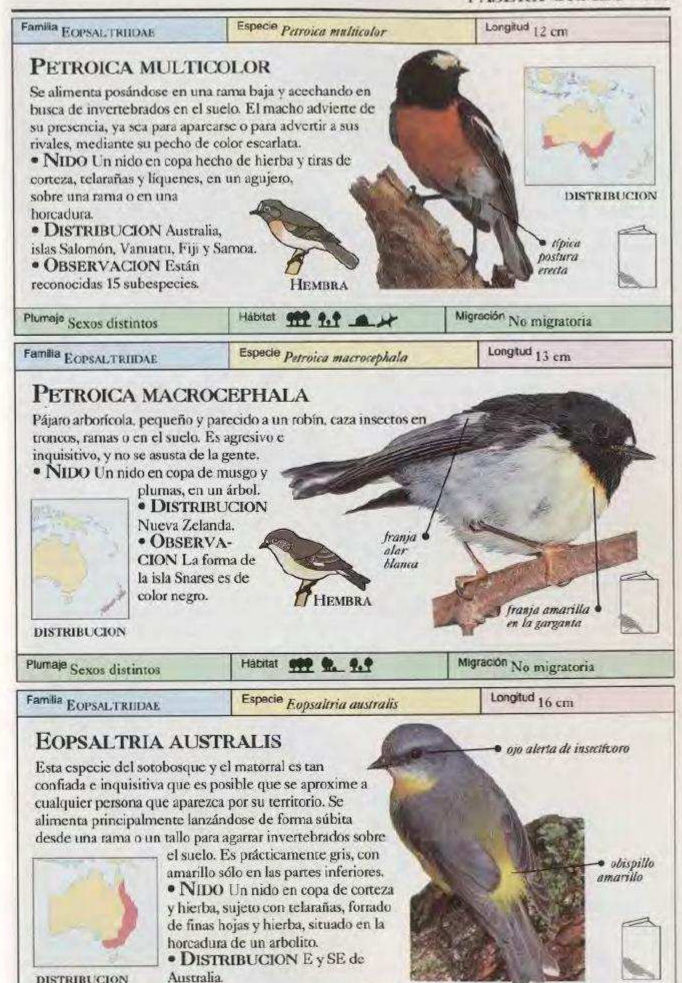






Migración No migratoria



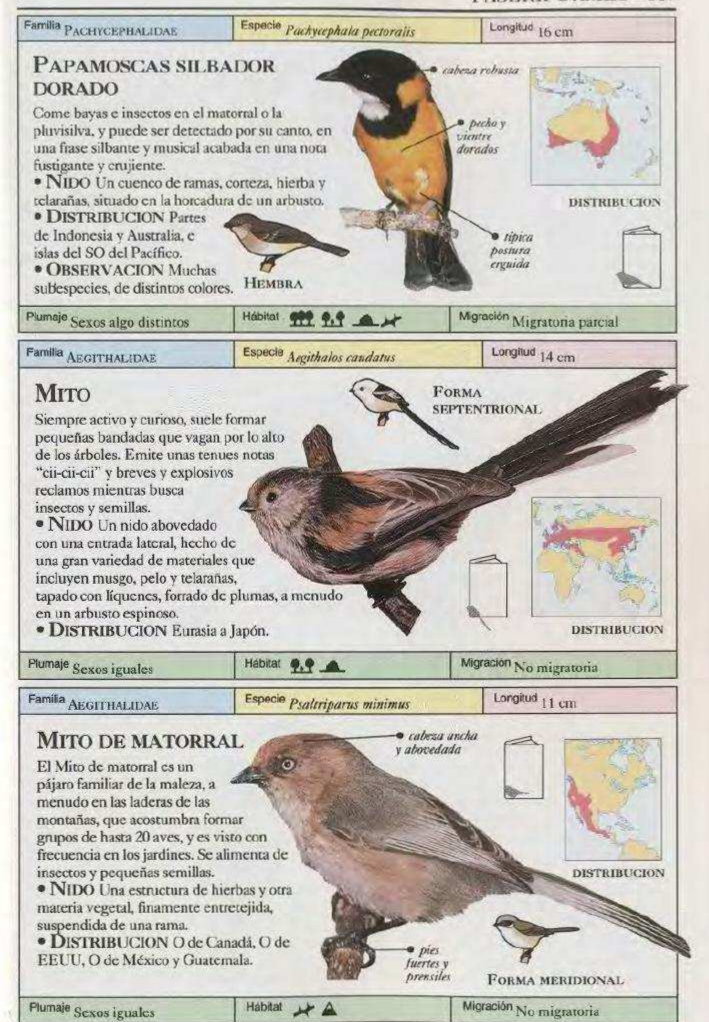


Hábitat 999 9.9

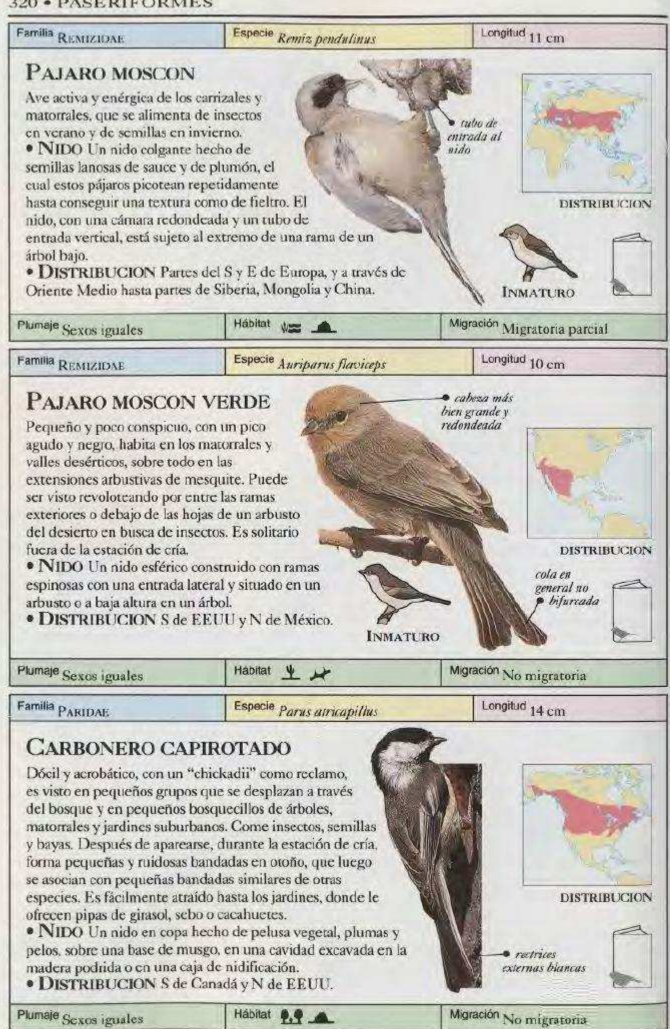
DISTRIBUCION

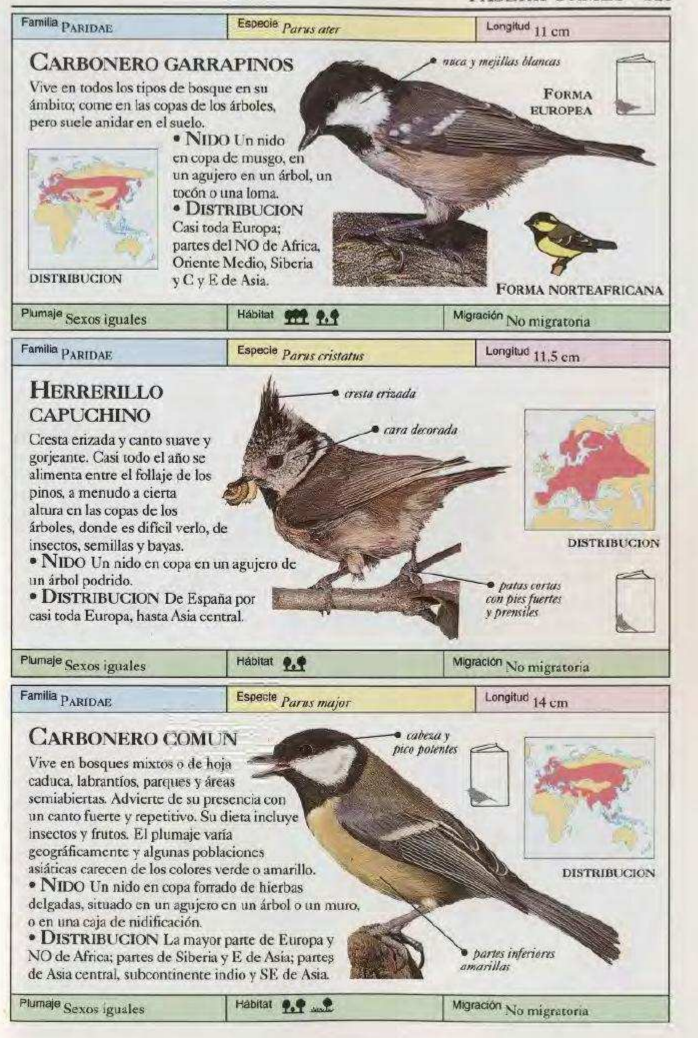
Plumaje Sexos iguales





Plumaje Sexos iguales









Familia CERTHIDAE

Especie Certhia familiaris

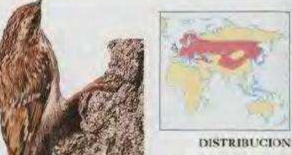
Longitud 12 cm

AGATEADOR NORTEÑO

Marrón y gris, trepa al tronco de un árbol mediante breves impulsos. Se para para comer, buscando con su pico una fisura en la corteza donde haya arañas o insectos. Mientras permanece estacionario, presiona sobre la correza con su cola rígida y espinosa para mantener el equilibrio. Luego se abalanza hacia abajo antes de trepar por el siguiente árbol.

 NIDO En forma de bolsillo hecho de fibras vegetales, tras la corteza suelta en un árbol partido o tras la hiedra.

 DISTRIBUCION Partes del O de Europa y desde el E de Europa a través de Asia central hasta Japón.



егріного дне le sirve de

Plumaje Sexos iguales

Hábitat 11 1.1

Migración No migratoria

Familia CERTHIDAE

Especie Certhia americana

Longitud 13 cm

AGATEADOR MORENO

Está adaptado para trepar por los troncos de los árboles, presionando su cola rígida contra el tronco para mantener el equilibrio y para apoyarse. Recorre un árbol tras otro, buscando arañas e insectos en cualquier hendidura de la corteza.

 NIDO Un nido en forma de bolsillo construido con fibras vegetales y trozos de corteza, situado tras la corteza suelta en un árbol partido o tras un denso crecimiento de hiedra.

 DISTRIBUCION O y S de Canadá, la mayor parte de EEUU y las montañas de Centroamérica hasta Nicaragua. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno al SE de EEUU y N de México.



uñas largas para trepar



Plumaje Sexos iguales

Habitat 999 9.9

Migration Migratoria parcial

Familia CLIMACTERIDAE

Especie Climacteris affinis

Longitud 15 cm

AGATEADOR CEJIBLANCO

Este pájaro se alimenta tanto sobre el suelo como en los árboles. No utiliza su cola como apovo cuando trepa, y tiende a posarse en las ramas, más que en los troncos de los árboles. Su dieta consiste principalmente en hormigas. Al igual que otros agateadores, esta especie es vista en general sola o por parejas.

 NIDO Un nido hecho en un agujero en un árbol, generalmente cerca del nivel del suelo, y forrado de pelos de animal y hierba.

· DISTRIBUCION El interior de Australia

Plumaje Sexos iguales

Hábítat 9.9 1

Migración No migratoria

no es utilizada

como apoyo al

trepar





Plumaje Sexos distintos



Plumajo Sexos distintos

Hábitat 1999 B. 1.1

Migracion No migratoria

Familia DICAEIDAE

Especie Dicaeum hirundinaceum

Longitud 11 cm

PAJARO DEL MUERDAGO pico agudo, para

Este pájaro pequeño y de cola corra vive en la pluvisilva, bosques abiertos y matorrales. Se alimenta particularmente de las bayas del muérdago (dejando sus pegajosas semillas sobre las ramas sin dañarlas, donde germinarán y crecerán), de néctar, pétalos de flores e insectos. Forman pequeñas bandadas nómadas, que se desplazan por el follaje de árbol en árbol en busca de plantas de muérdago con frutos.

 NIDO Colgante abovedado hecho de pelusa vegetal y telarañas, situado en un árbol.

 DISTRIBUCION Australia y partes del E de Indonesia.



HEMBRA





Plumaje Sexos distintos

Hábitat 9.9 2 999

Migración Nómada

Familia DICAEIDAE

Especie Pardalotus punctatus

Longitud 9 cm

occipucio moteado

PAJARO DIAMANTE MOTEADO

Este pájaro diminuto y de brillantes colores es visto generalmente solo o en parejas, forrajeando en el follaje superior de los árboles en busca de insectos que captura al pasar, a menudo de debajo de las hojas. Este pájaro es oído con más frecuencia que visto.

 NIDO Un nido abovedado, hecho de fragmentos de corteza, ya sea en el extremo de un túnel cavado en una loma o en el tocón de un árbol.

• DISTRIBUCION SYE de Australia.





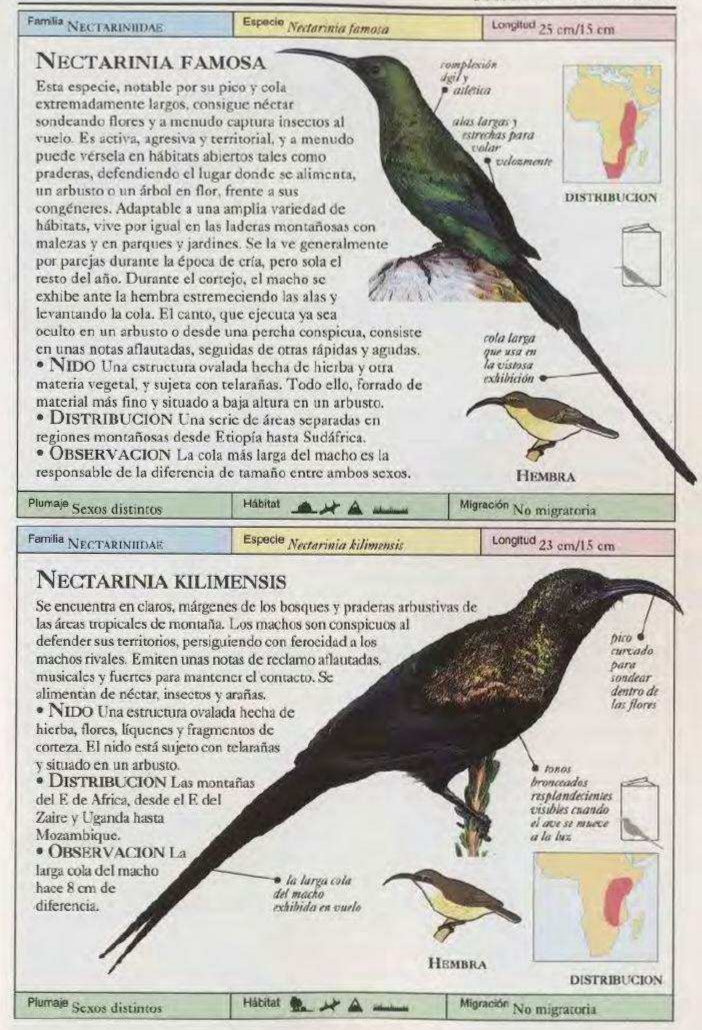


HEMBRA

Hábitat 999 9.9 9.

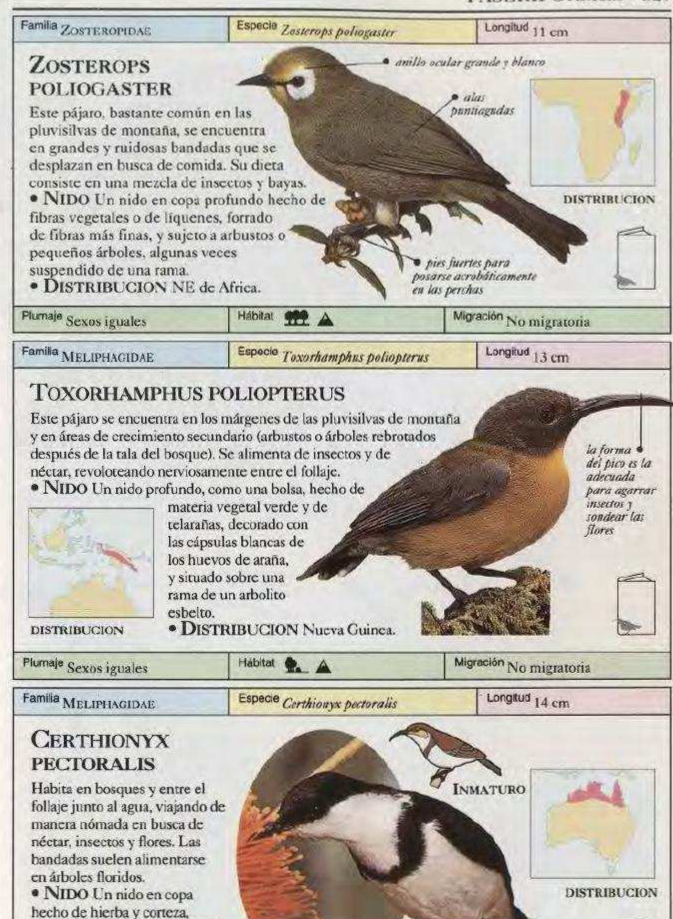
Migración No migratoria





Migración Nómada





Hábitat 🎀 🔥 🖍 🗠

sujeto con telarañas y suspendido

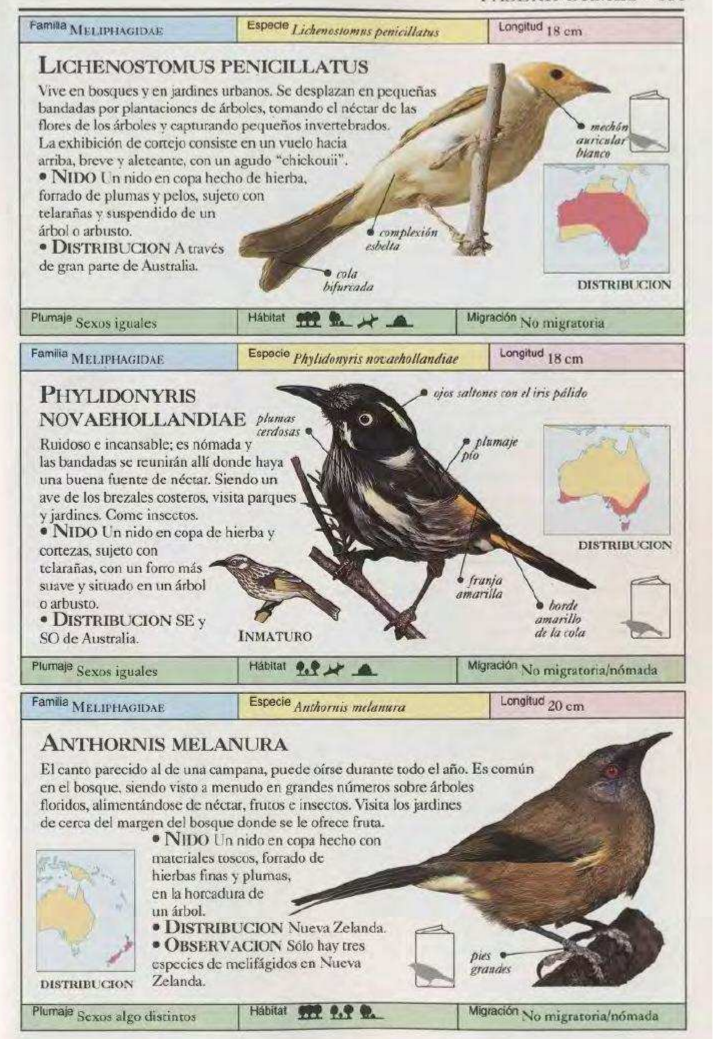
DISTRIBUCION N de Australia.

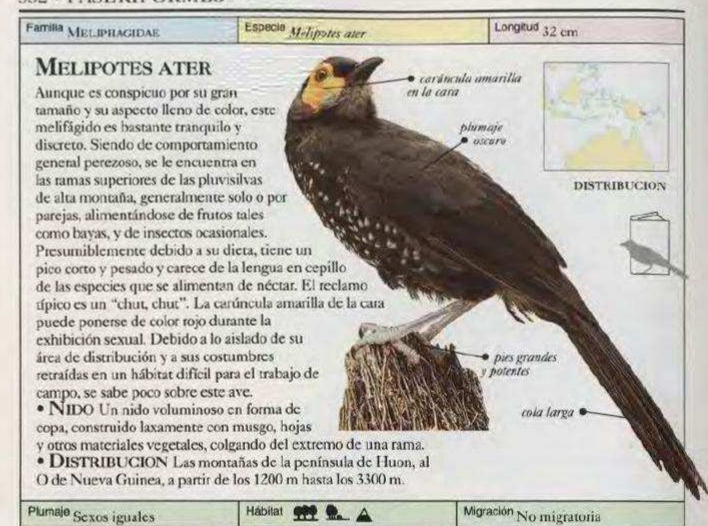
del follaje exterior de un árbol o

arbusto.

Plumaje Sexos iguales







Familia MELIPHAGIDAE Especie Manorina flavigula

Longitud 28 cm

DISTRIBUCION

 mancha amarilla de

ka garganta

alas fuertes bara

l vigoroso vuelo

patas fuertes

para alimentarse sobre el suelo

MANORINA FLAVIGULA

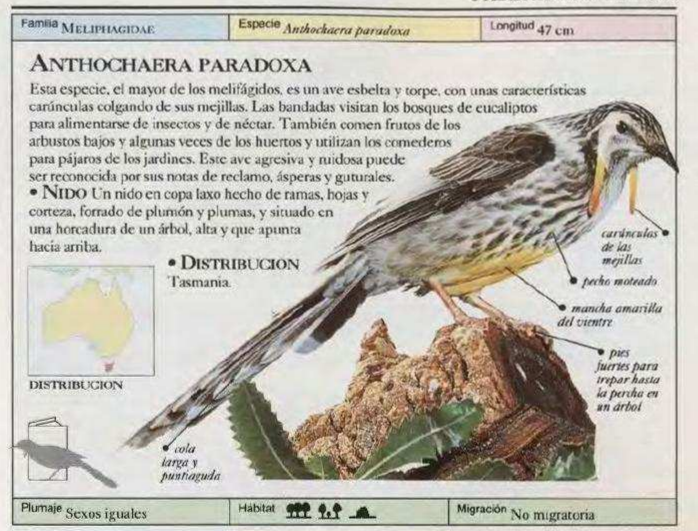
Este melifágido, de complexión pesada y generalmente de color marrón gris, es un pájaro atractivo y sociable, con una pincelada de color amarillo intenso en su pecho y en la frente. Vive en pequeñas colonias, a menudo en grupos dispersos de árboles en regiones de campo abierto. Estos pájaros probablemente se desplacen nomádicamente entre estos lugares para comer y pasar la noche. Se alimentan en el suelo, de insectos y semillas, aunque también se suben a los árboles para comer bayas, frutos y, algunas veces, néctar de las flores. Son agresivos, peleándose unos con otros dentro de la colonia, y defendiéndose frente a aves de otras especies. A menudo este comportamiento defensivo hace que la bandada entera emprenda el vuelo y persiga a un ave de presa que esté merodeando por su territorio, acosando e incluso atacando fisicamente al intruso en pleno vuelo. En la colonia se da el cuidado cooperativo de los polluelos.

 NIDO Un nido en copa laxo hecho de hierba y ramas, forrado de lana y plumas y situado en la horcadura de un árbol, hasta a 6 m de altura sobre el suelo.

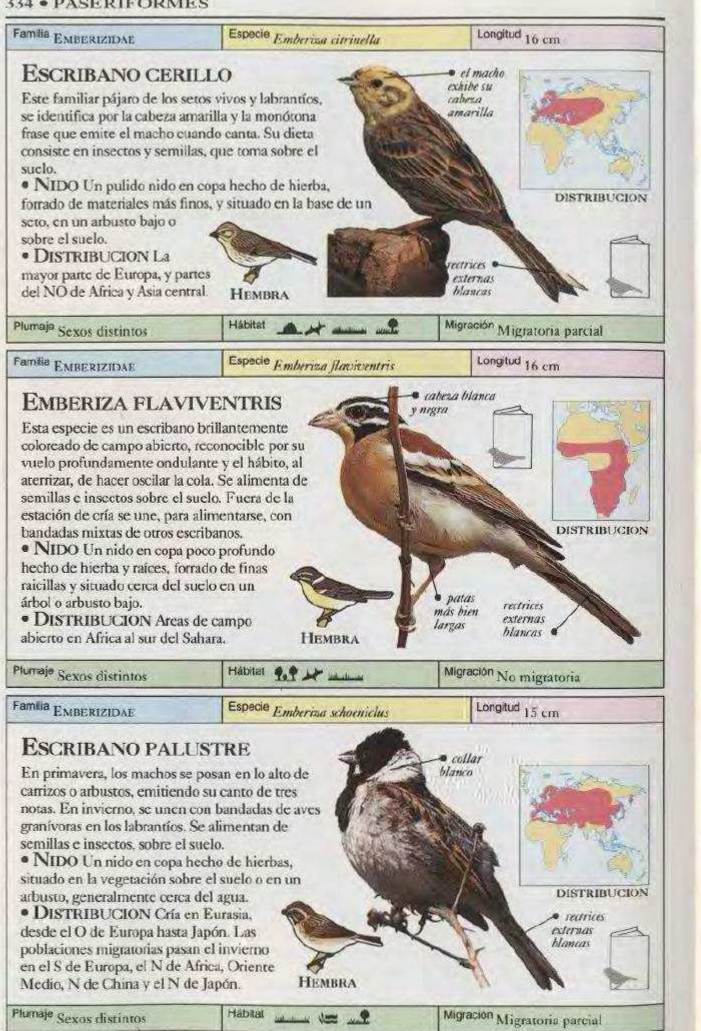
DISTRIBUCION Gran parte de Australia.

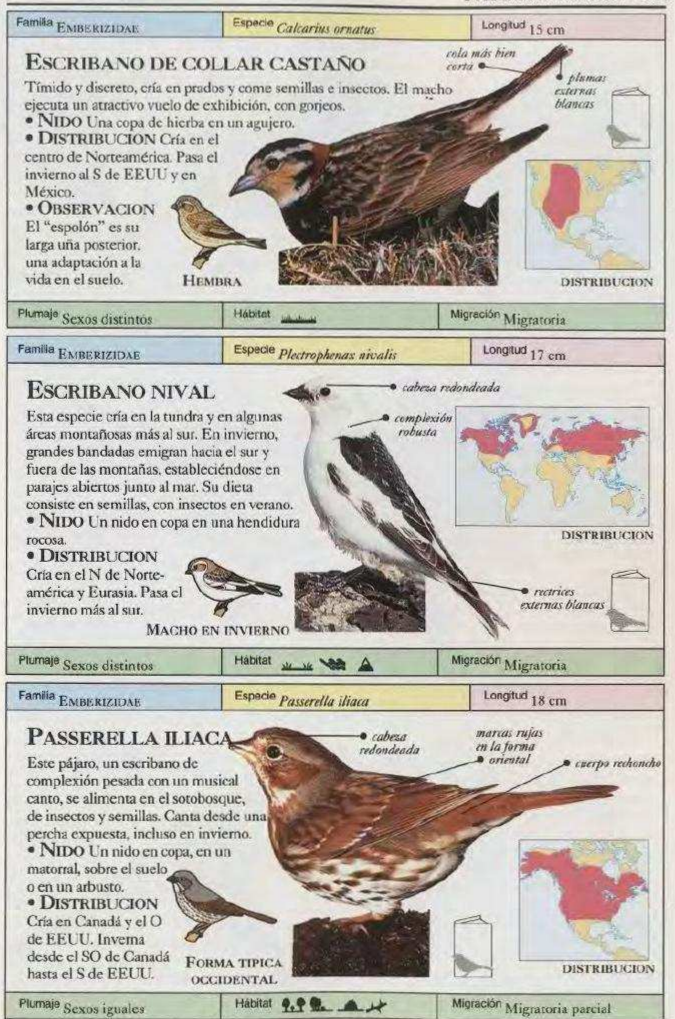
Plumaje Sexos iguales Hábitat ...

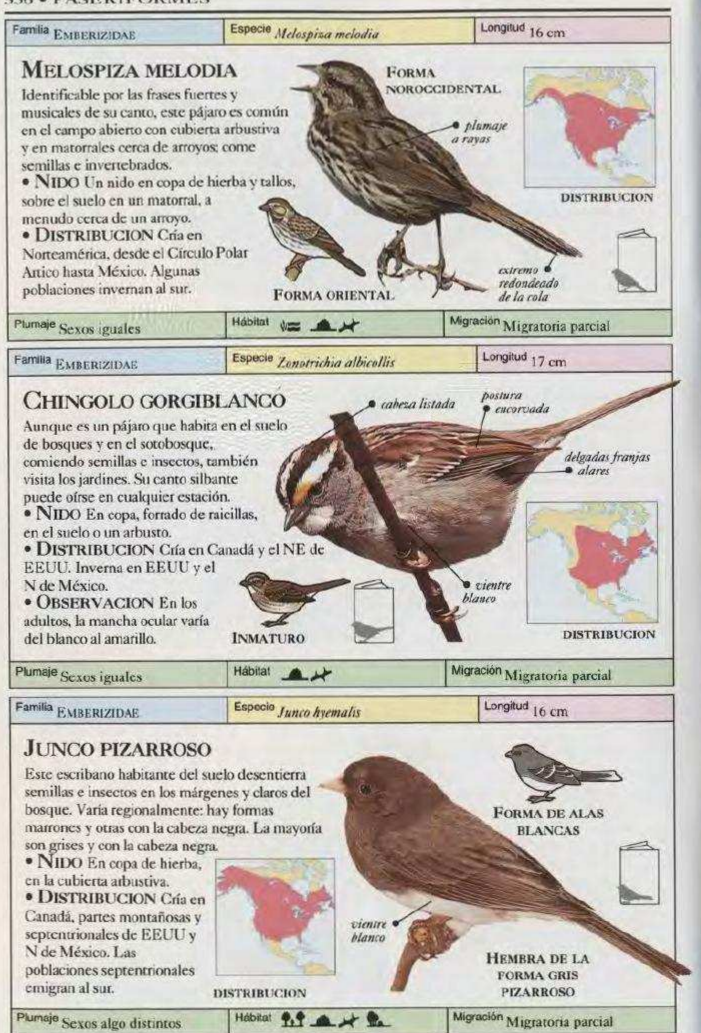
Migración No migratoria

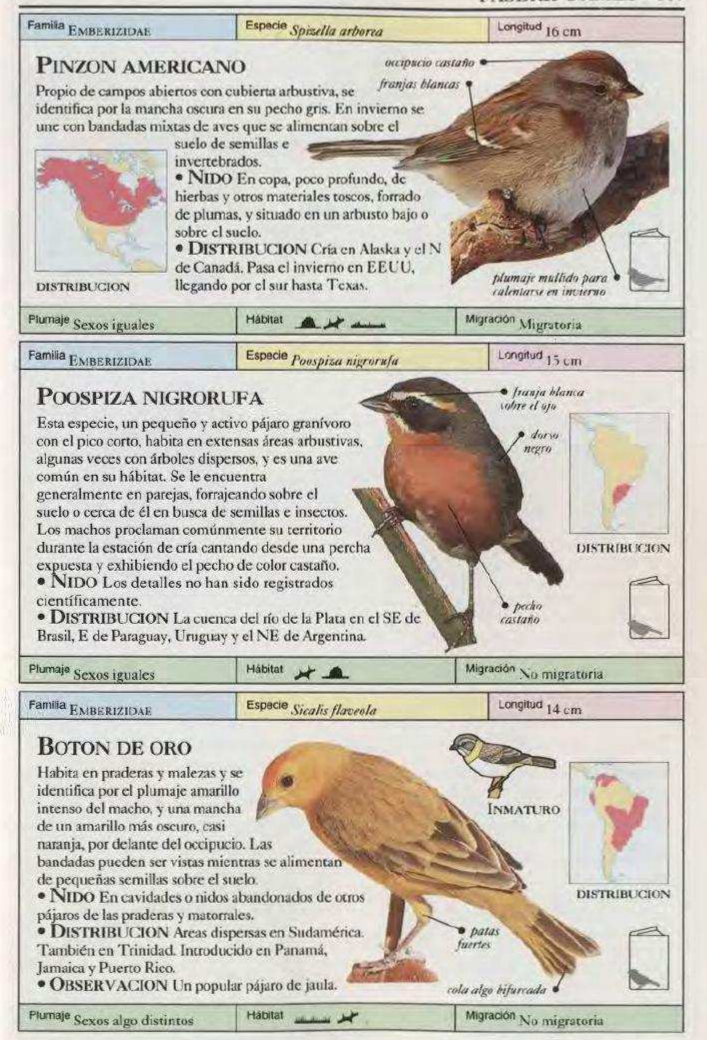




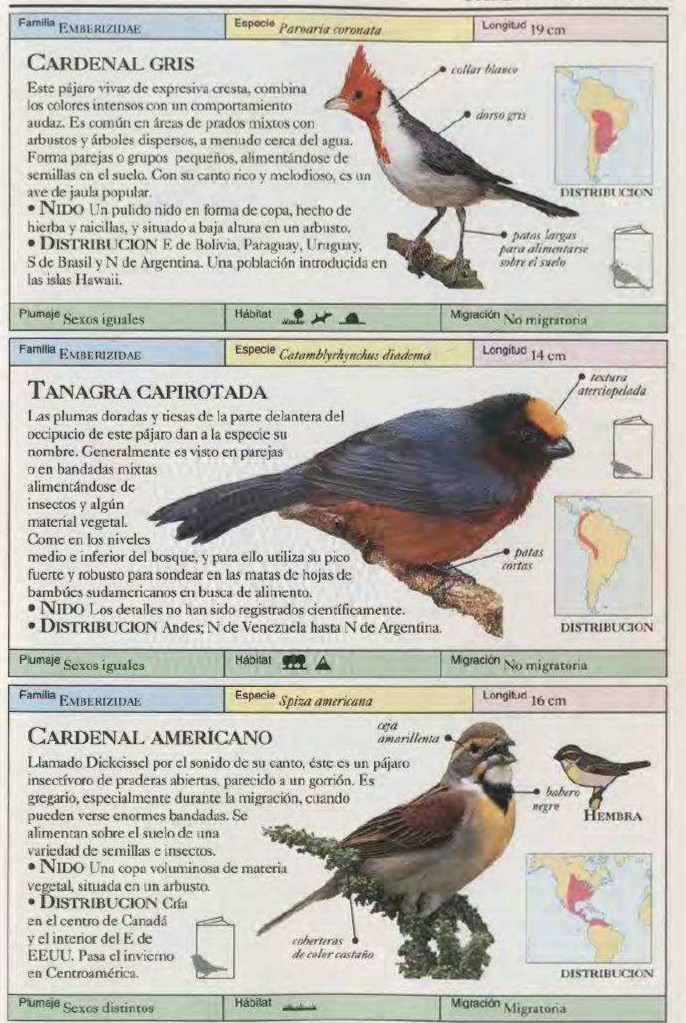




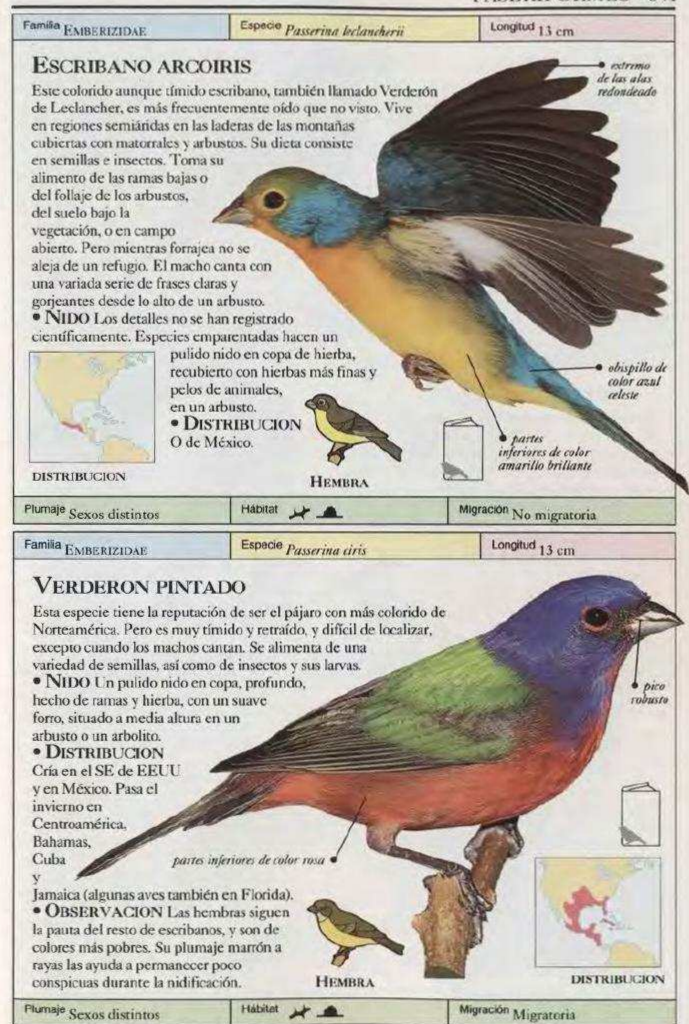


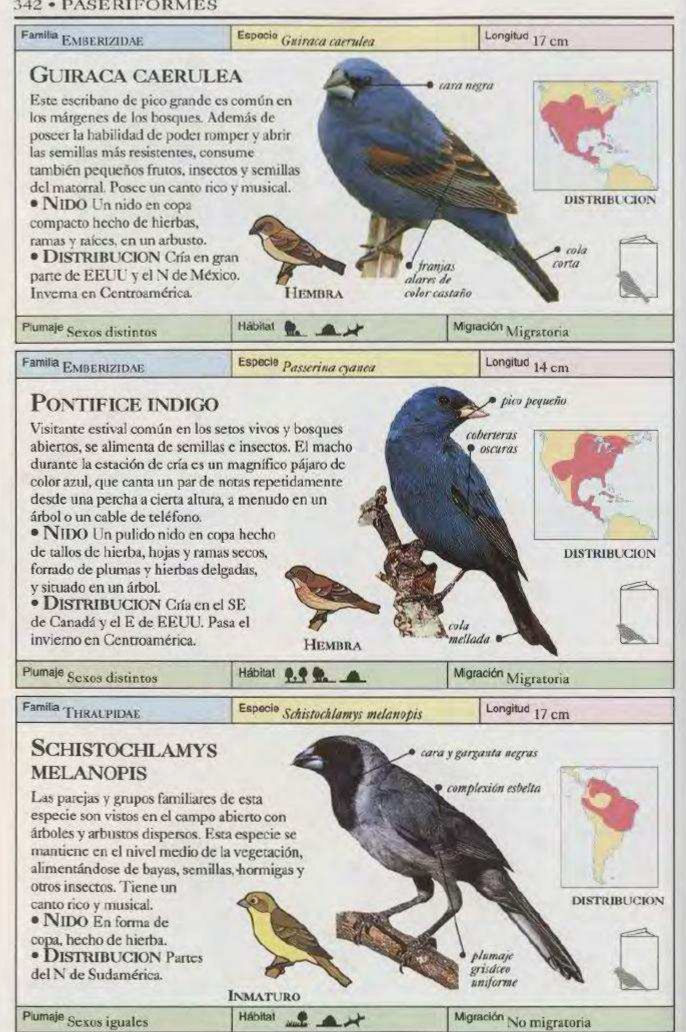


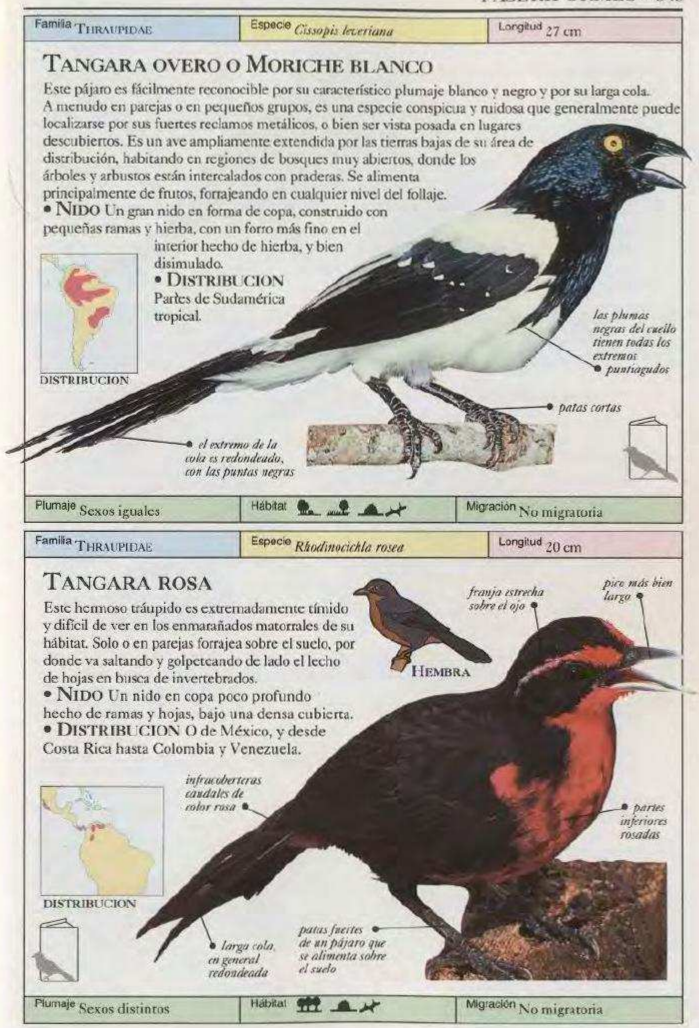


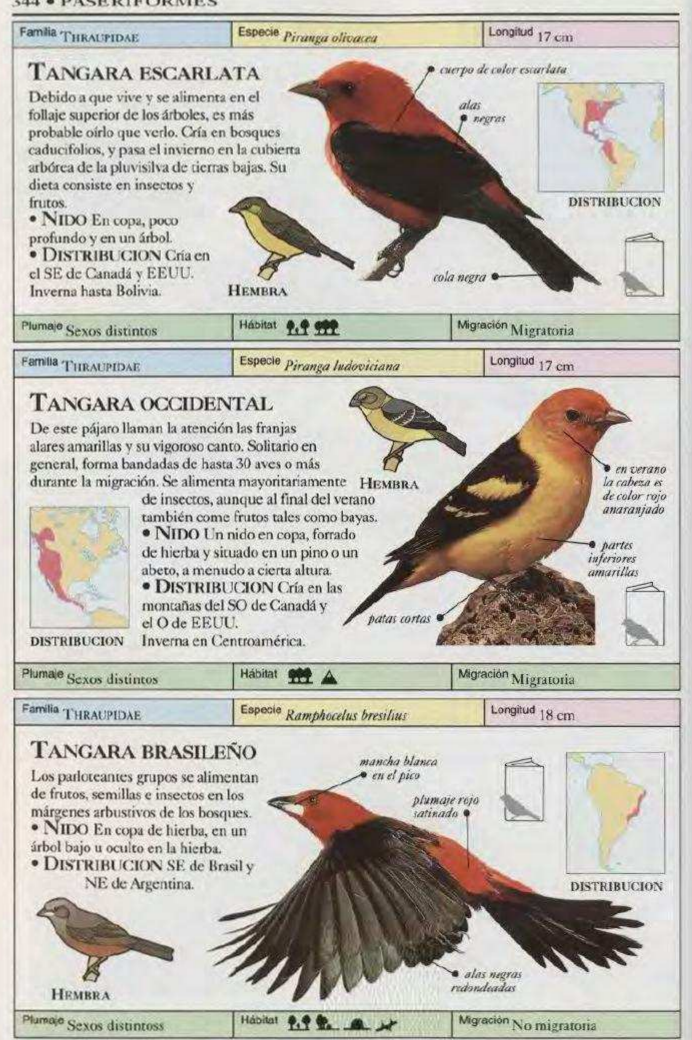


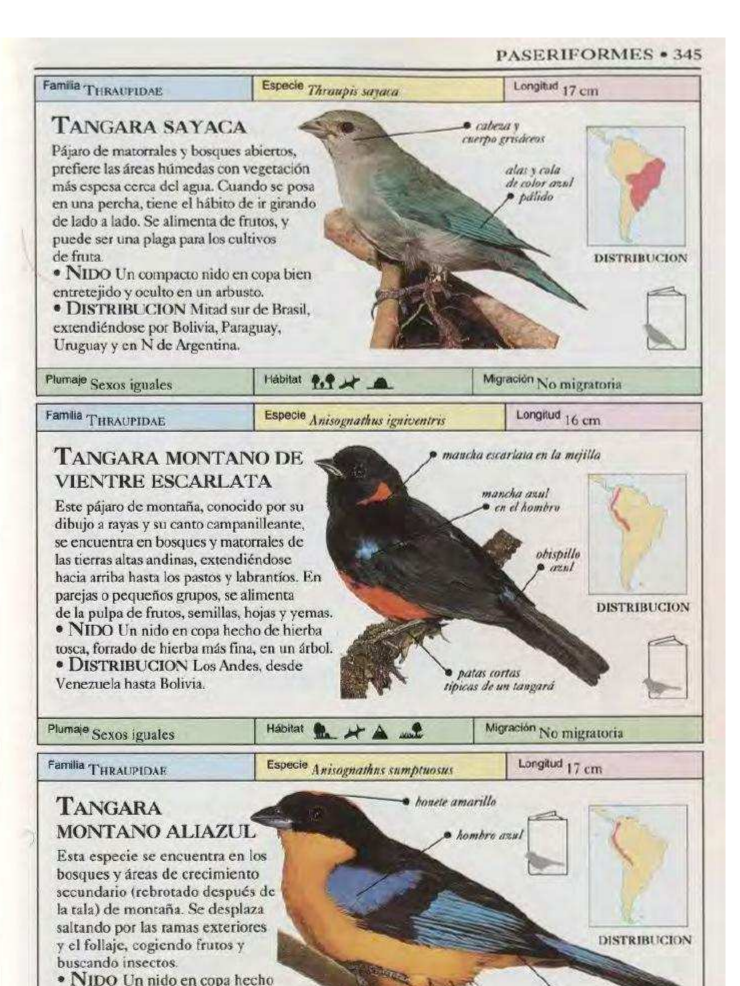












bordes de las

plumas de color azul claro

Migración No migratoria

amarillas

de hierba, en un árbol pequeño.

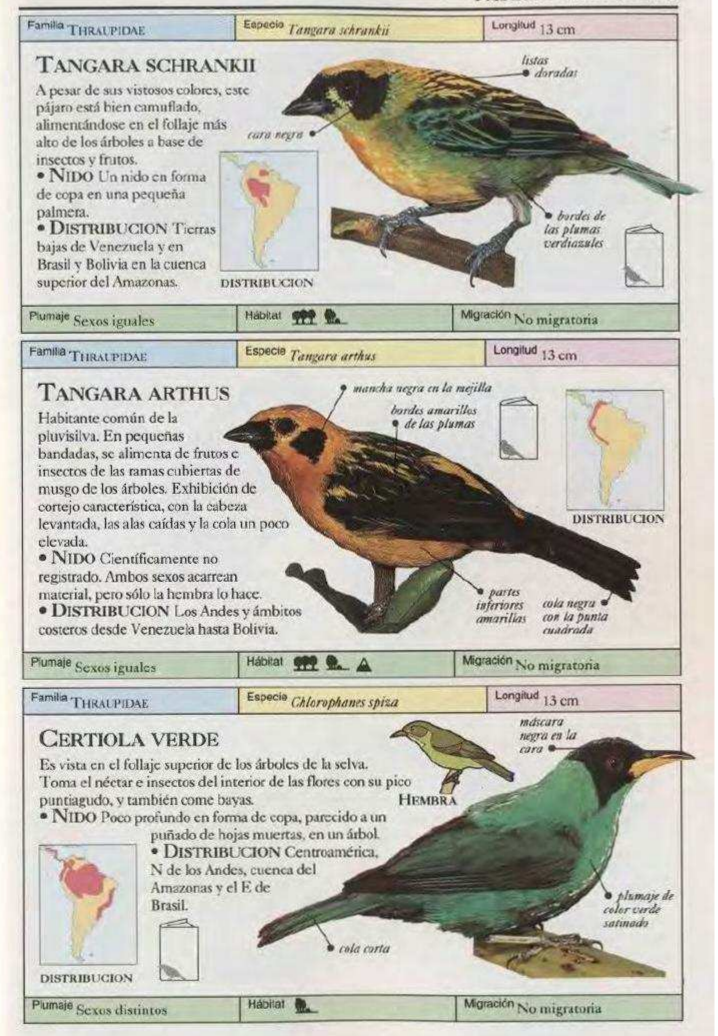
desde Venezuela hasta Bolivia.

Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION Los bosques andinos.

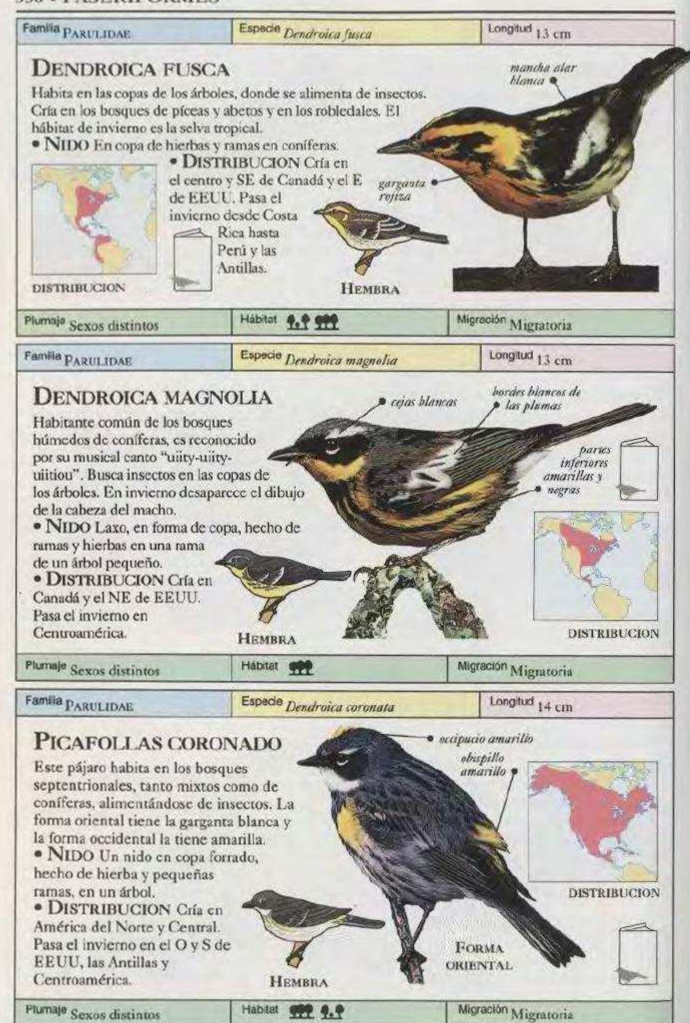
Hábitat 🌳 🛶 🛕



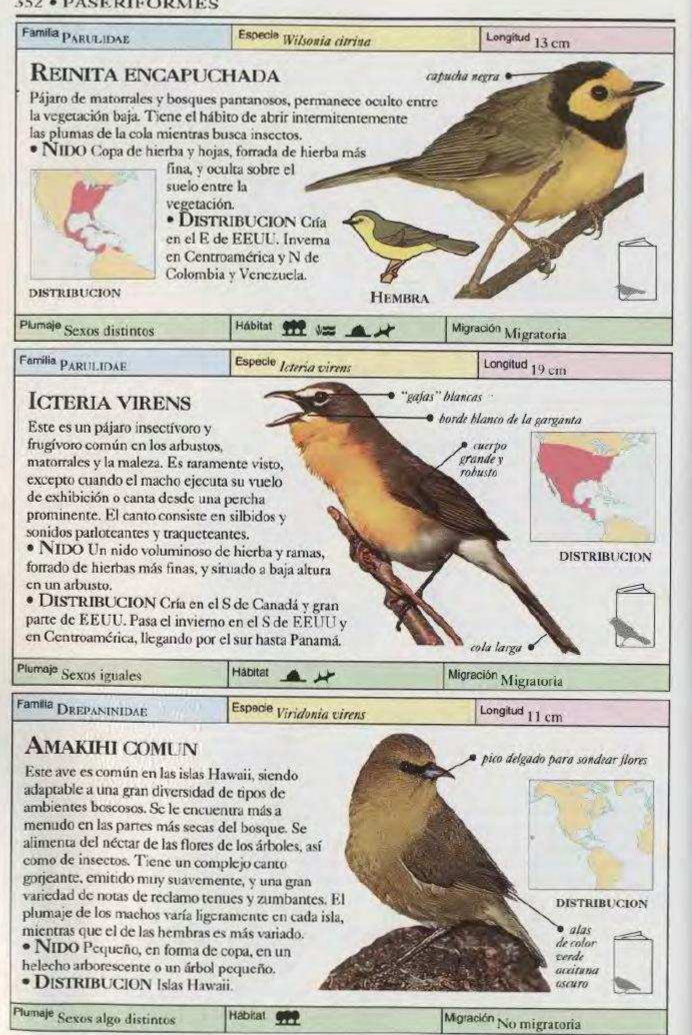


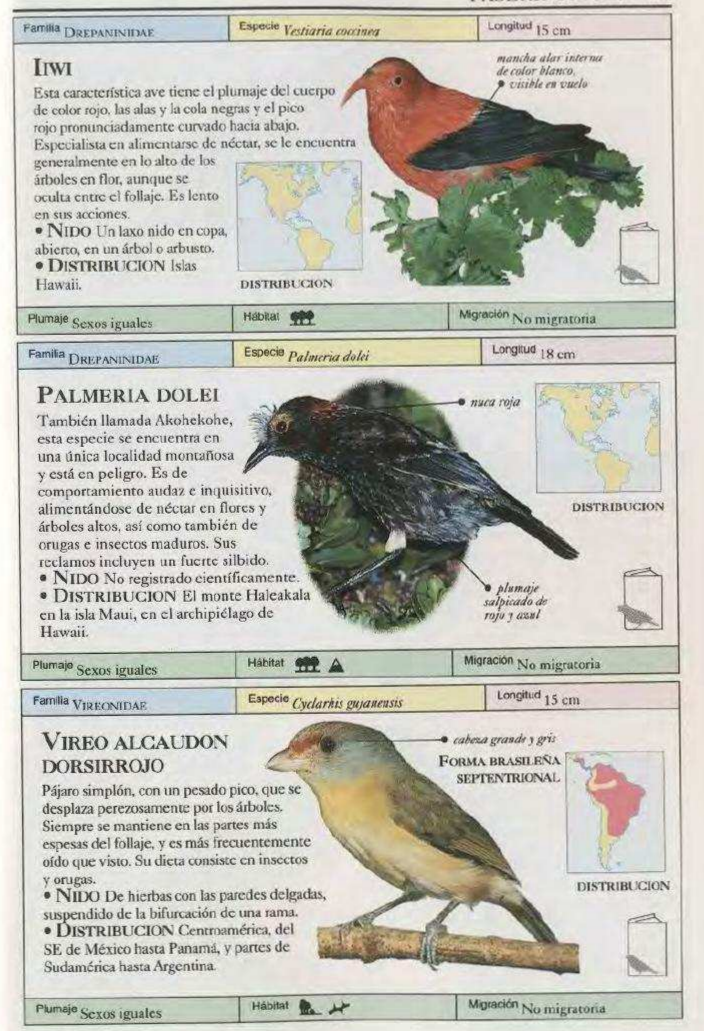


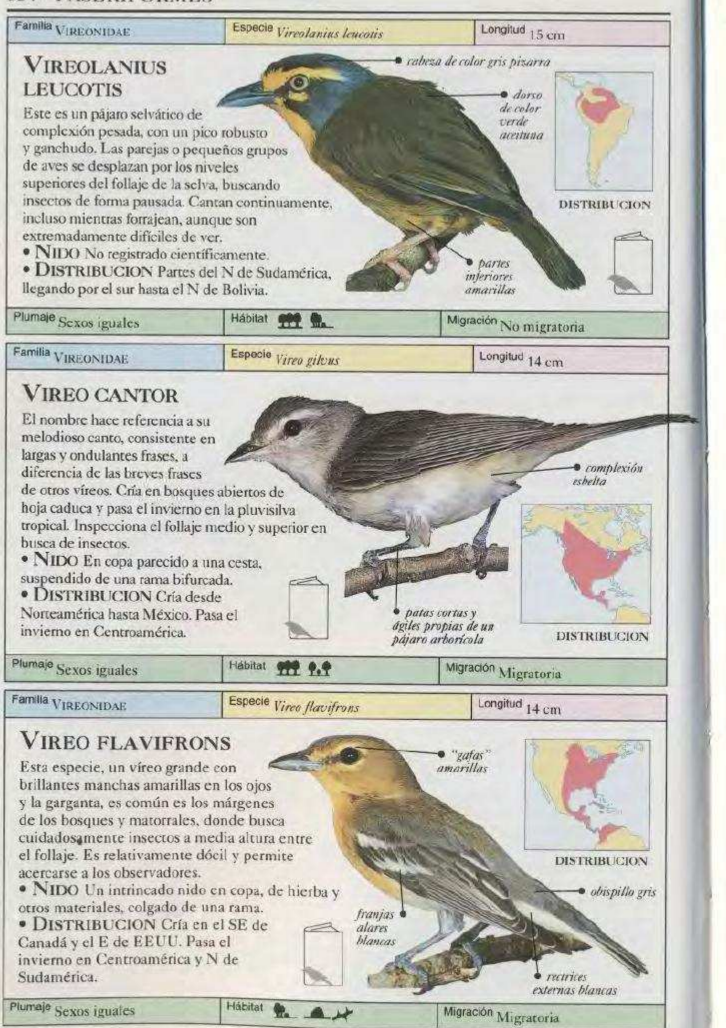


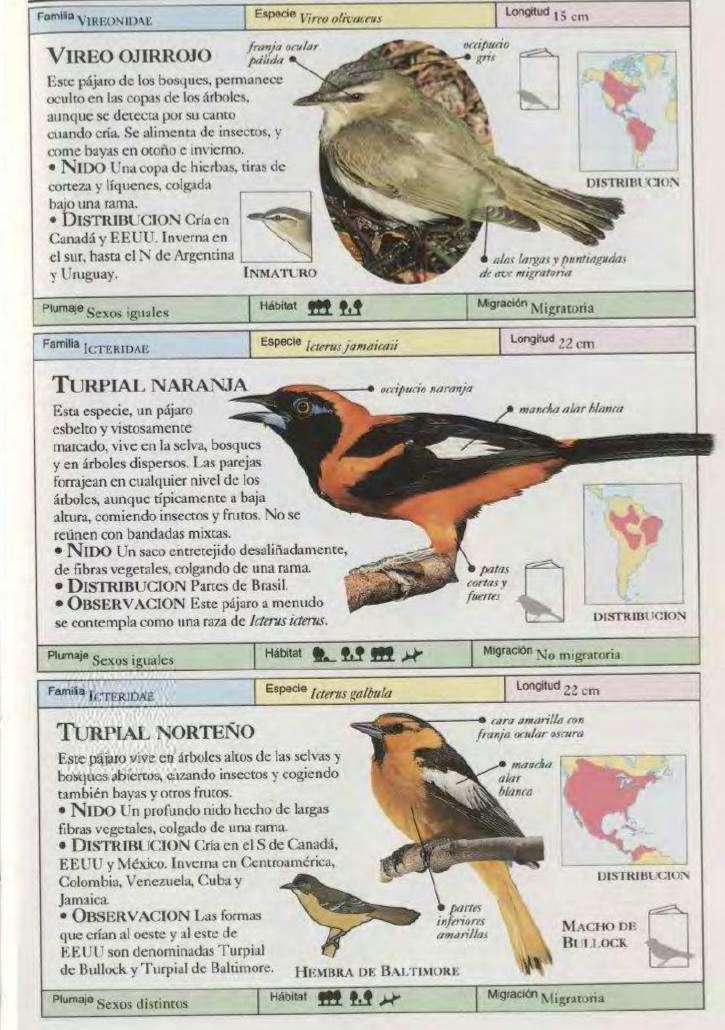


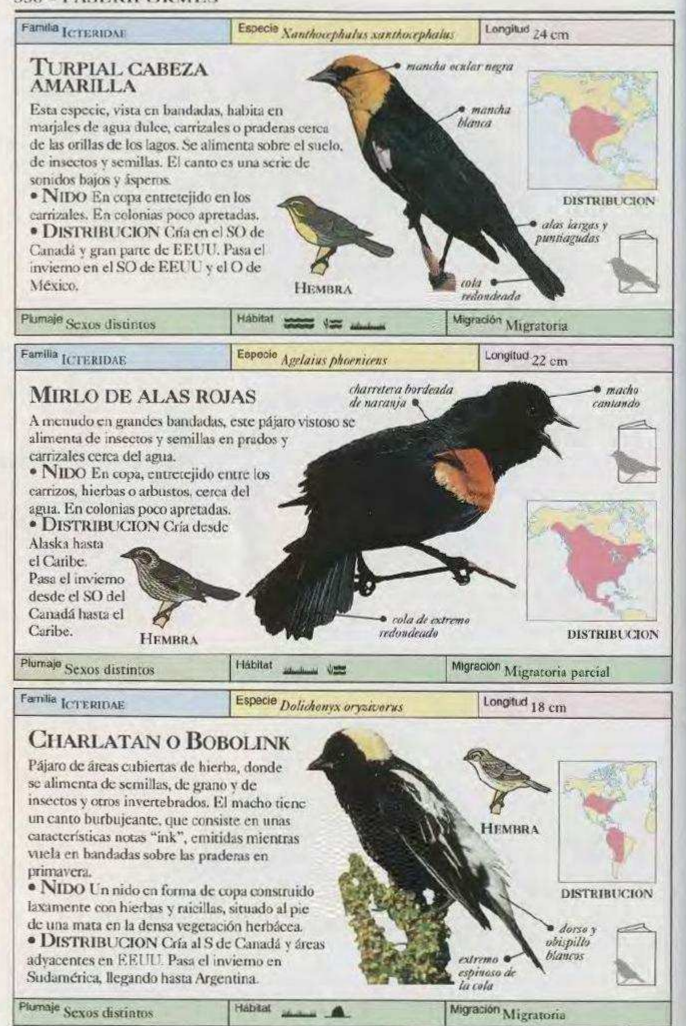












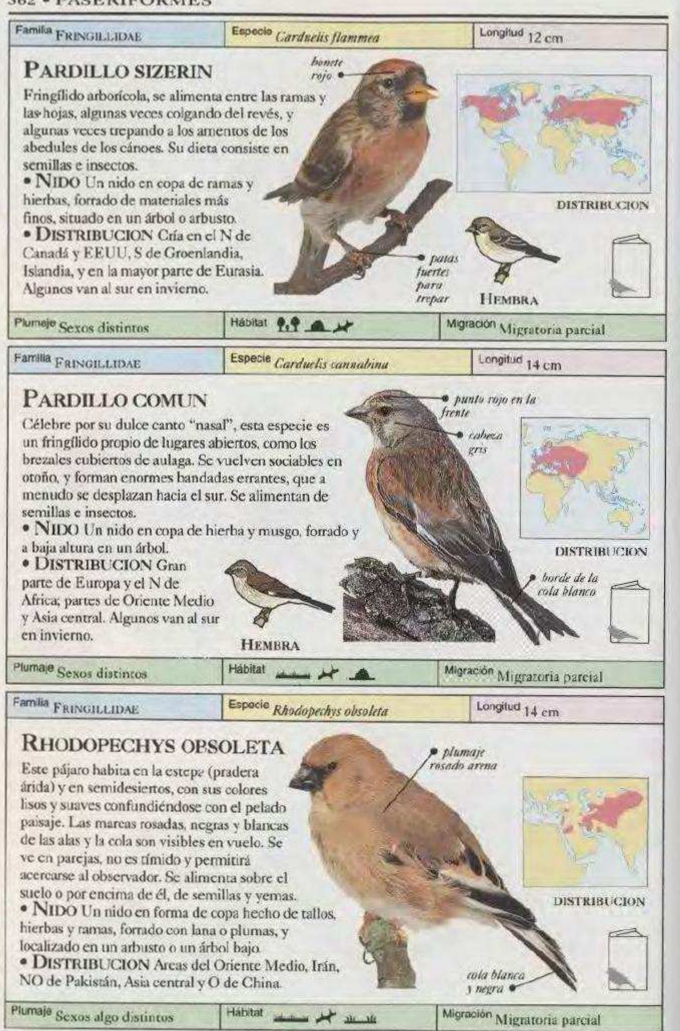


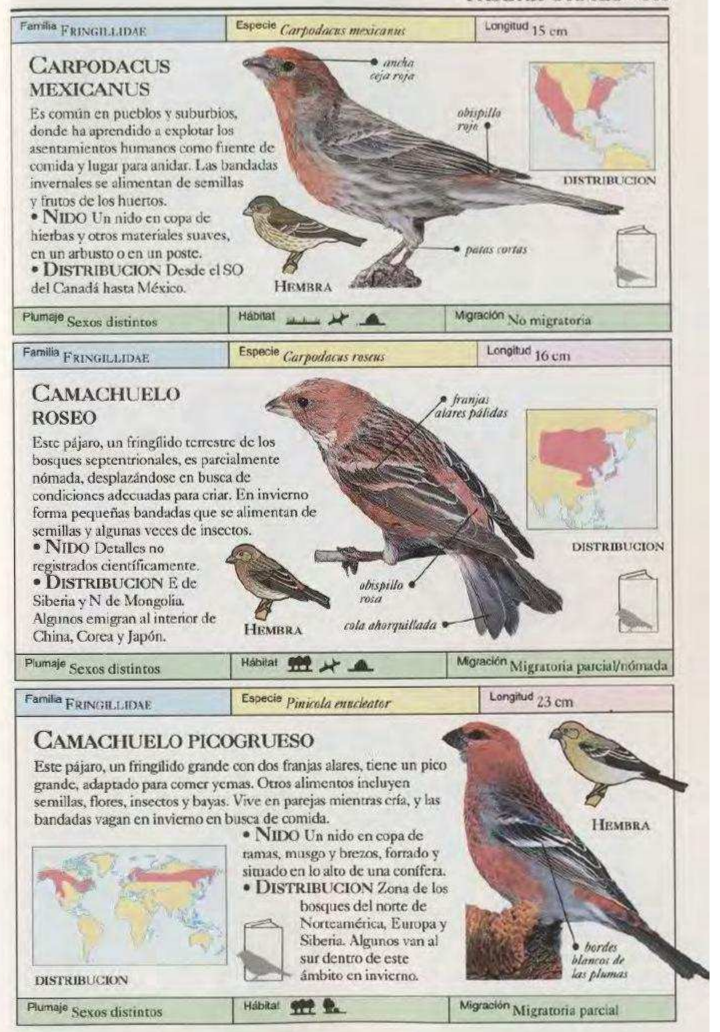


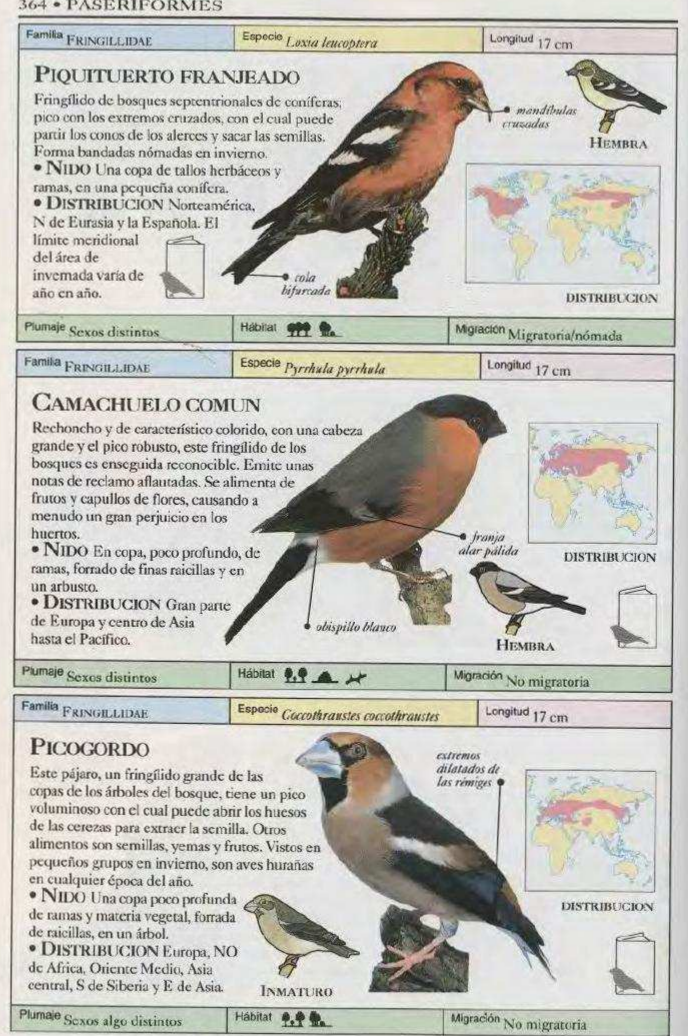






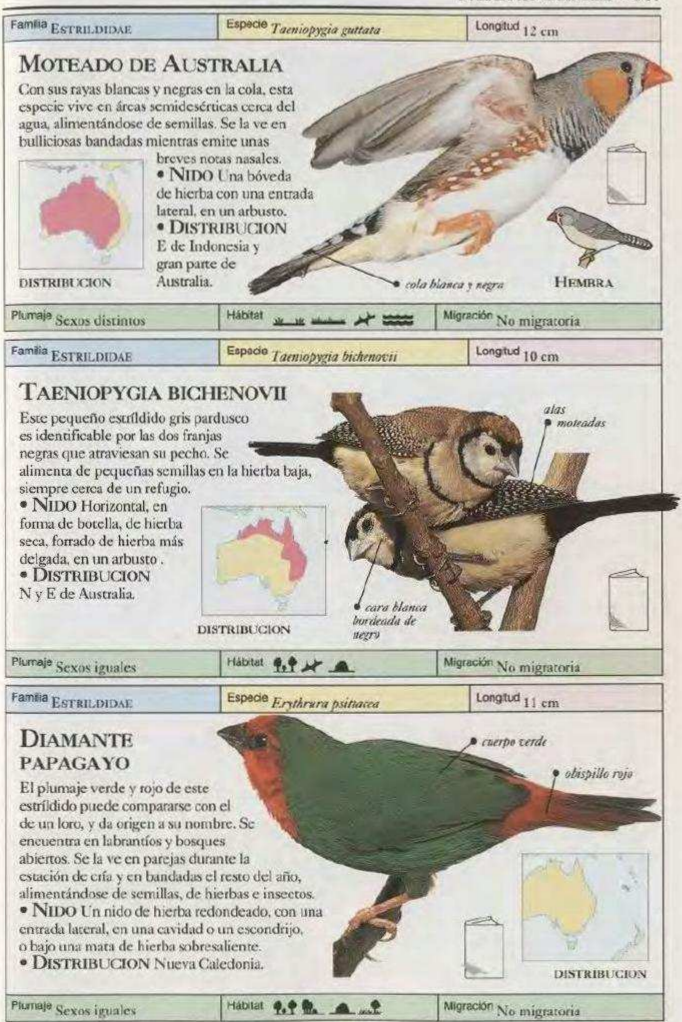






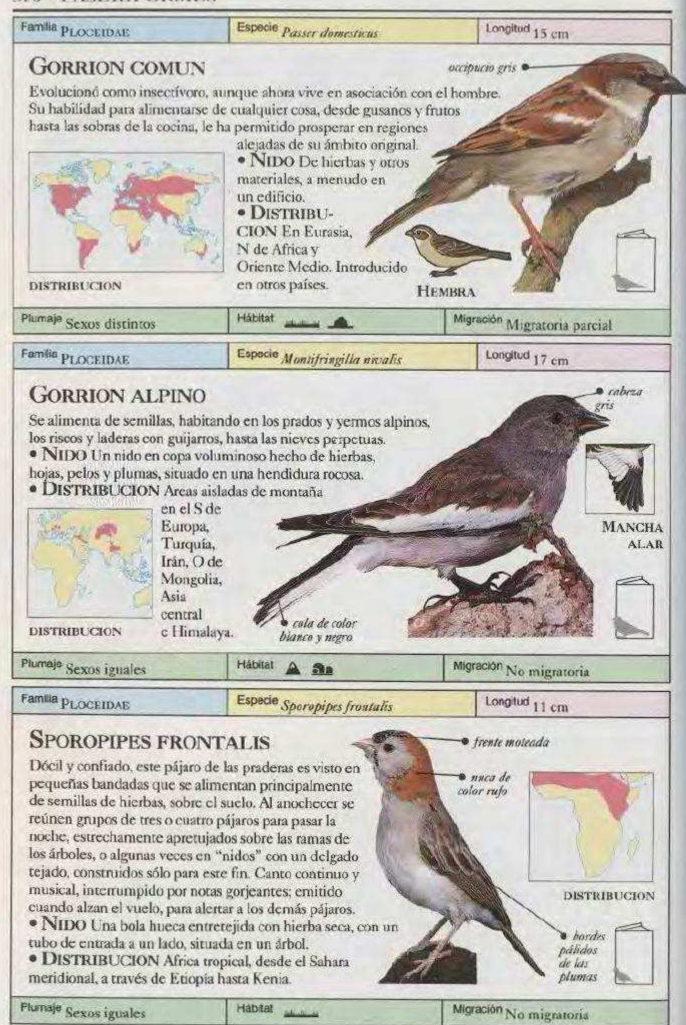


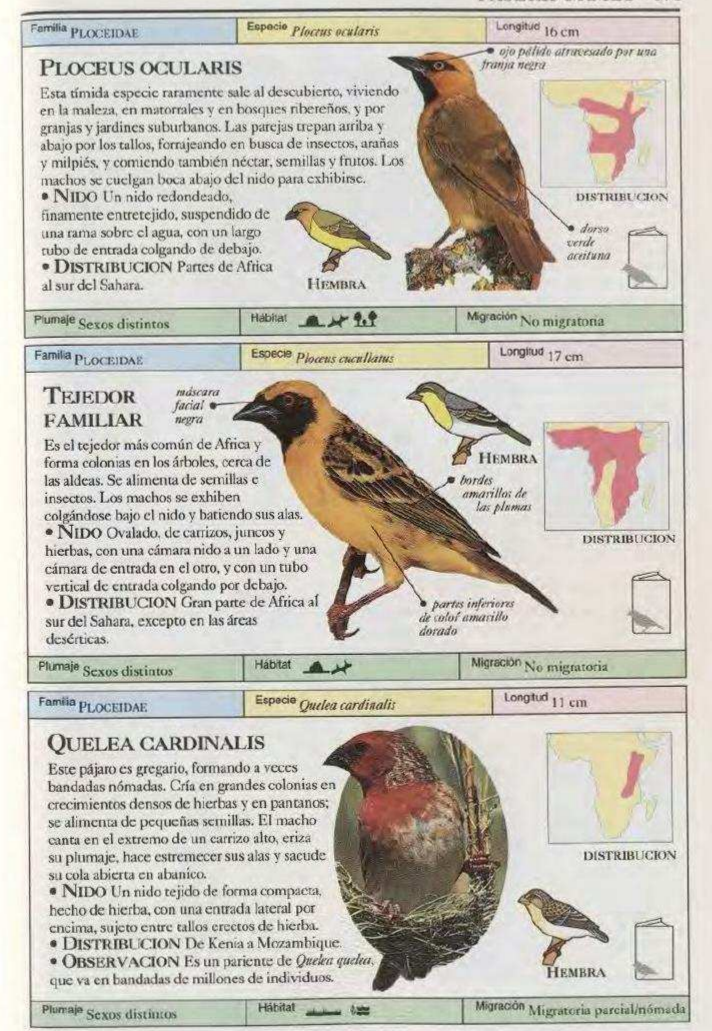












Migración No migratoria

Migración No migratoria



 NIDO Un nido ovalado erecto, entretejido con hierbas finas y hojas de carrizo, con una entrada lateral porticada, sujeto al tallo de un carrizo a 1-2 m sobre el agua.

pájaros forman grandes bandadas. Mientras se

pausados, forrajeando sobre el suelo en busca de

alimentan, caminan con pasos breves y

semillas, granos e insectos.

Familia PLOCEIDAE

 DISTRIBUCION Africa subsahariana, desde Kenia y Angola hasta Sudáfrica.

Plumaje Sexos distintos

Migración No migratoria

Longitud 28 cm/13 cm

bordes

plumas de

color ante

al inicio

estación

de cria

de la

de las

inferiores y alas

DISTRIBUCION

HEMBRA

DISTRIBUCION

la cola es

larga sólo

durante la

estación de

de color negro

Especie Euplectes ardens VIUDA DE CUELLO ROJO

A esta viuda de las praderas tropicales y subtropicales se la identifica por la franja roja del cuello en el plumaje del macho durante la época de cría, que es negro el resto del año. En su vuelo de exhibición territorial el macho aletea en el aire sobre el territorio del nido, con un lento batir de alas, arrastrando su larga cola negra. La hembra es de tonos más apagados, y carece de la larga cola, al igual que los inmaturos. Los machos fuera de la estación de cría se parecen a las hembras. Es gregaria,

desplazándose en bandadas y visitando arbustos y hierbas altas. También pasa la noche en grandes bandadas, a menudo en las altas hierbas elefante, también cerca del agua. Dieta de insectos y semillas.

 NIDO Un nido ovalado, hecho de hierbas vivas y forrado de hierba seca, con una entrada cerca de la cúspide en forma de un pórtico cubierto. Está situado en un arbusto o carrizal.

 DISTRIBUCION Areas dispersas por toda Africa al sur del Sahara, excepto en bosques densos o áreas desérticas.

Plumaje Sexos distintos

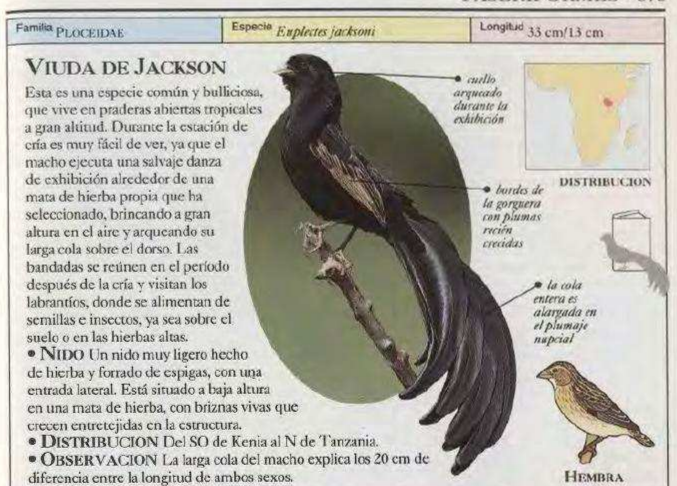
Habitat

Migración No migratoria

la cola entera

està cubierta

de plumas .



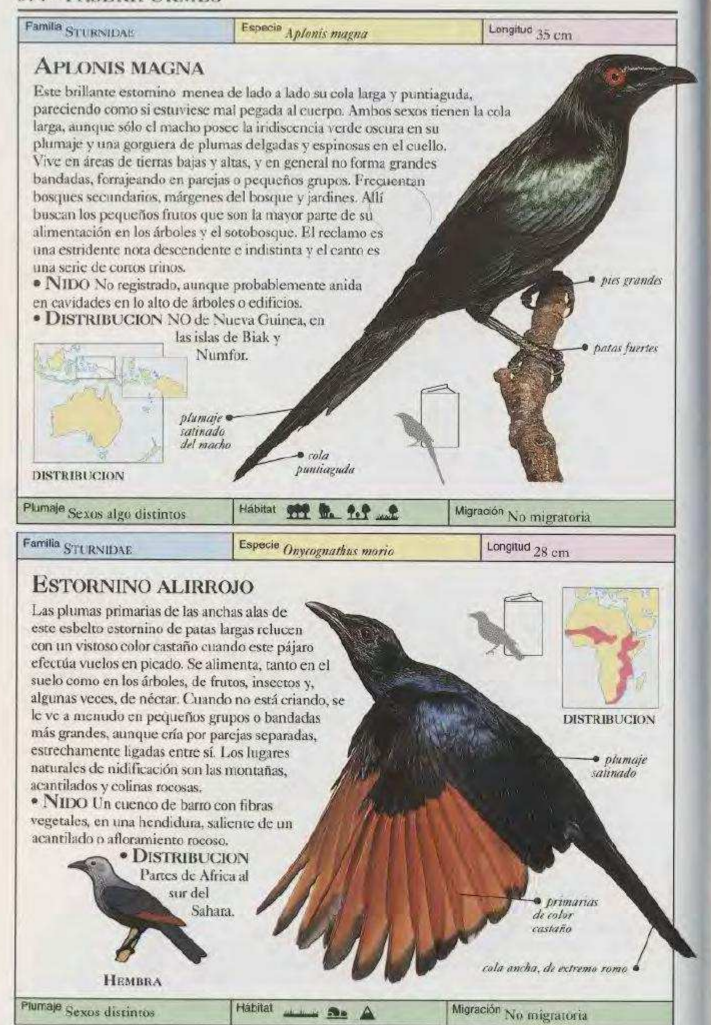


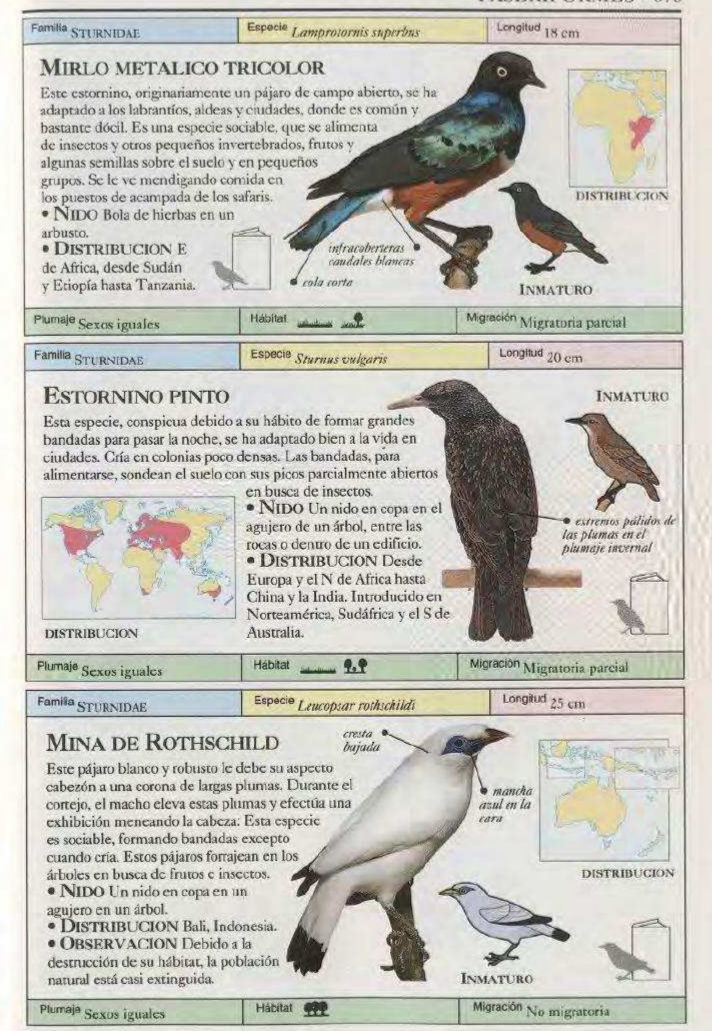
Hábitat

Habitat Waller

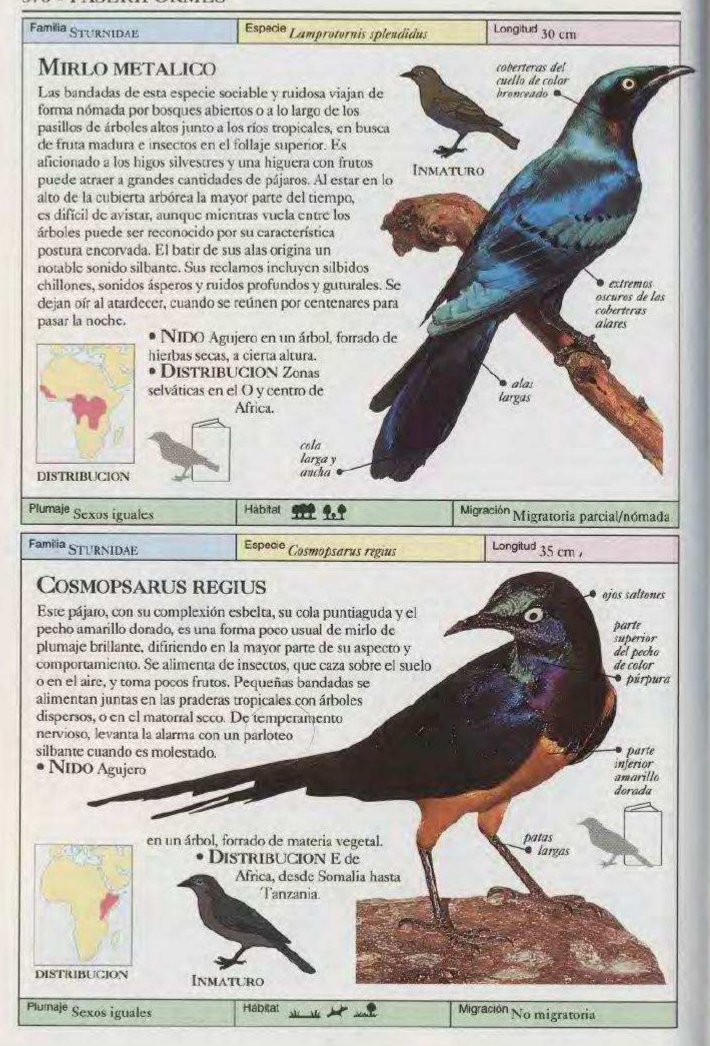
Plumaje Sexos distintos

Plumaje Sexos distintos





Migración No migratoria/nómada





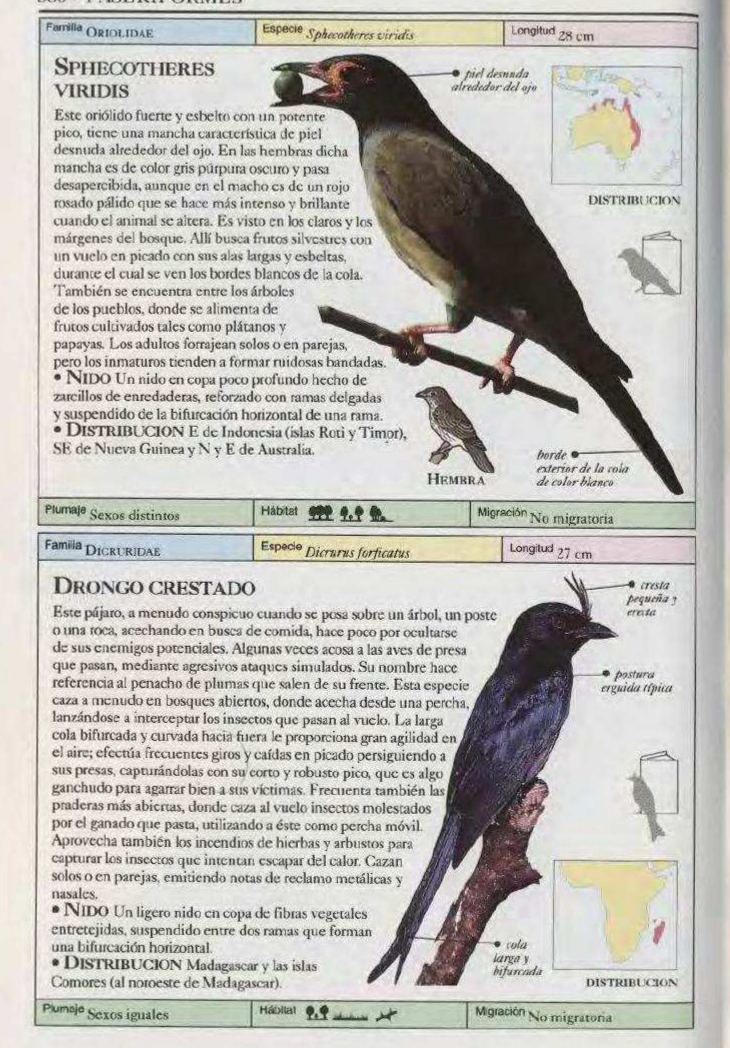


Hábitat 999 9.9

Plumaje Sexos iguales









INMATURO DE

LA ISLA SUR

Hábitat 🔑 📆

Migración No migratoria

DISTRIBUCION

Plumaje Sexus iguales

Familia GRANILLIDAE

Especie Grallina cyanoleuca

Longitud 27 cm

GRALLINA BLANQUINEGRA

A pesar de que es común en labrantíos e incluso en los pueblos, esta especie es esencialmente un pájaro de los márgenes de estanques y lagos, que visita para recoger barro con que hacer el nido y también en busca de comida. Camina y chapotea con sus largas patas, con el cuerpo y la cola bien alzados, buscando insectos, caracoles acuáticos y otros pequeños invertebrados en el suelo y en las aguas someras. Cuando alza el vuelo, éste es potente y directo, batiendo de manera

estable sus alas grandes y redondeadas. Después de aparearse las parejas a menudo signen unidas. Marcan su territorio mediante una exhibición mutua, durante la cual cada ave emite un reclamo por turno mientras permanece erguida y

mantiene alzadas sus alas. · NIDO Un cuenco de barro, forrado de hierbas HEMBRA delgadas y algunas veces plumas. construido sobre una rama horizontal en un árbol.

 DISTRIBUCION Australia v parte del S de Nueva Guinea.



Hábitat 9.9 H Plumaje Sexos distintos

Migración No migratoria

Familia CORCORACIDAE

Especie Struthidea cinerea

Longitud 32 cm

Migración No migratoria

PAJARO APOSTOL

El Pájaro apóstol, un ave terrestre con una larga cola, tiene un temperamento dinámico y nervioso y unos reclamos ásperos y parloteantes. Su vuelo no es potente; se alimenta principalmente sobre el suelo, andando, corriendo y saltando en busca de insectos y otros invertebrados, comiendo también pequeñas semillas. Forrajean en grupo, se acicalan con el pico unos a otros y se amontonan juntos para descansar y pasar la noche en los árboles. También cooperan en la construcción del nido, en la incubación de los huevos y en la alimentación de los polluelos. Generalmente cría una única hembra del grupo, aunque algunas veces dos o más pueden poner sus huevos en el mismo nido.

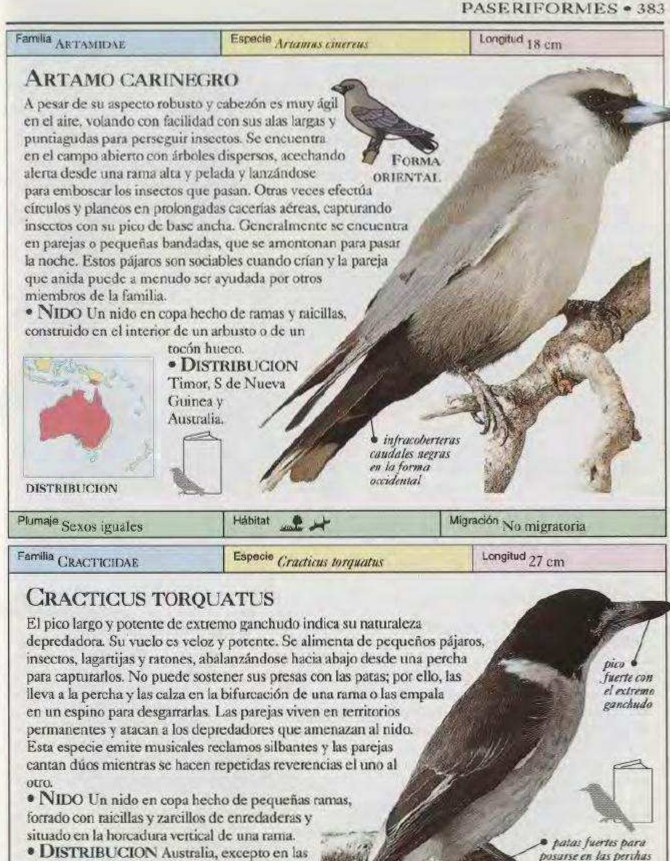
Hábital 9.9 1

• NIDO Un cuenco de barro reforzado con hierba y forrado de hierbas más finas, sobre una rama horizontal hasta a 15 m de almira sobre el suelo.

• DISTRIBUCION Ny E de Australia

Plumaje Sexos iguales





los pies no se usan para sujetar las presas

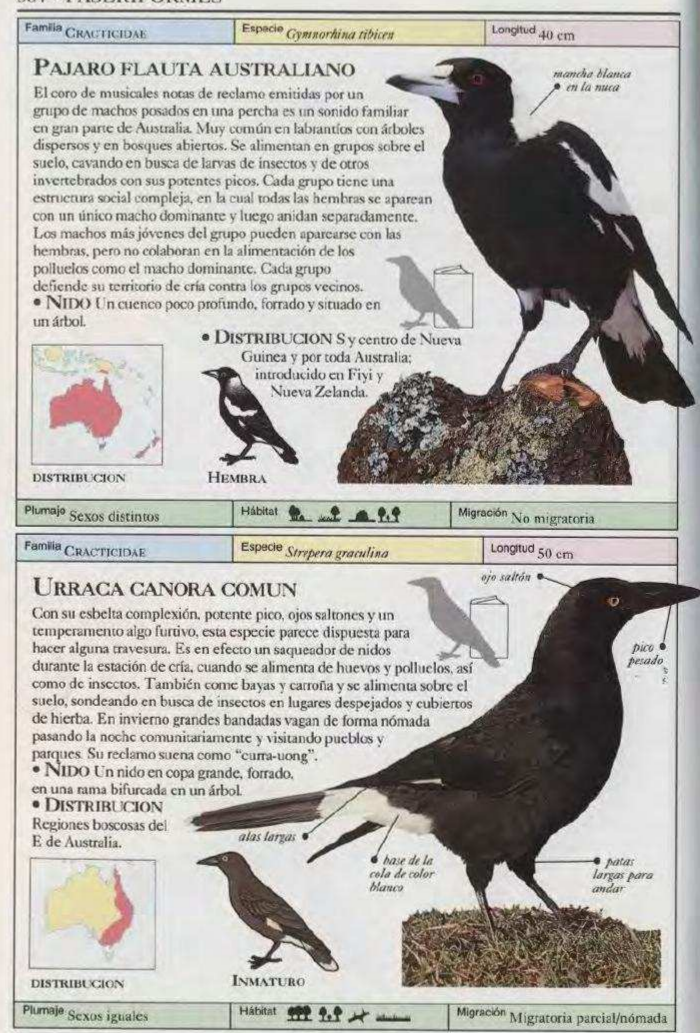
Migración No migratoria

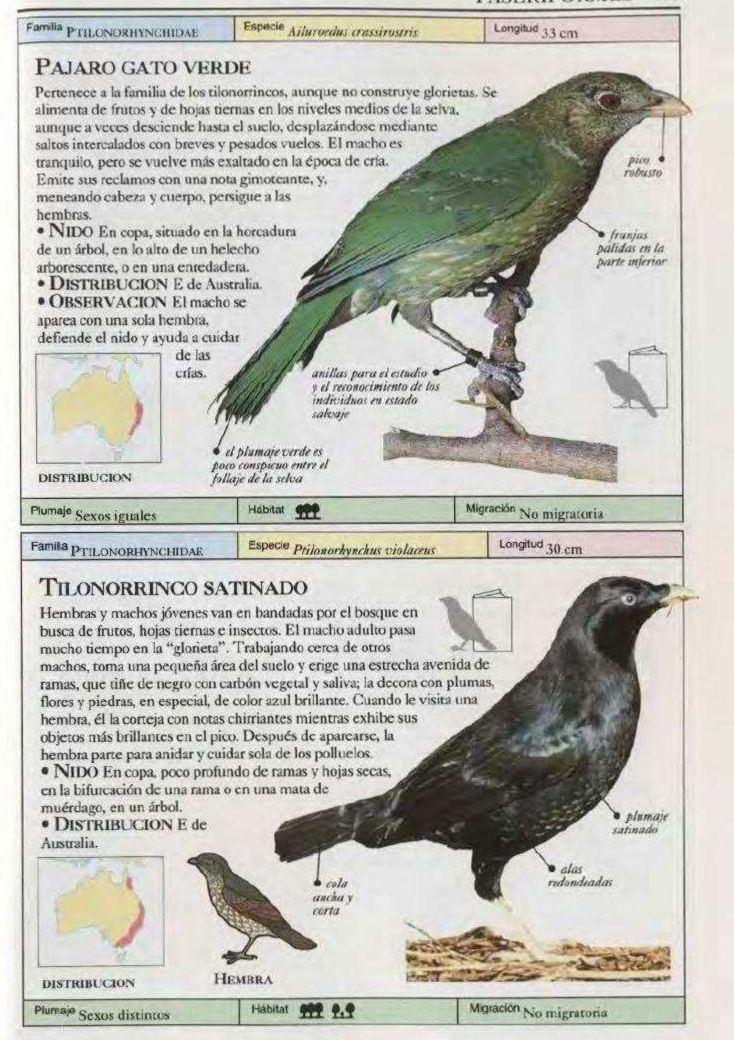
áreas desérticas.

Habitat 1.9 1

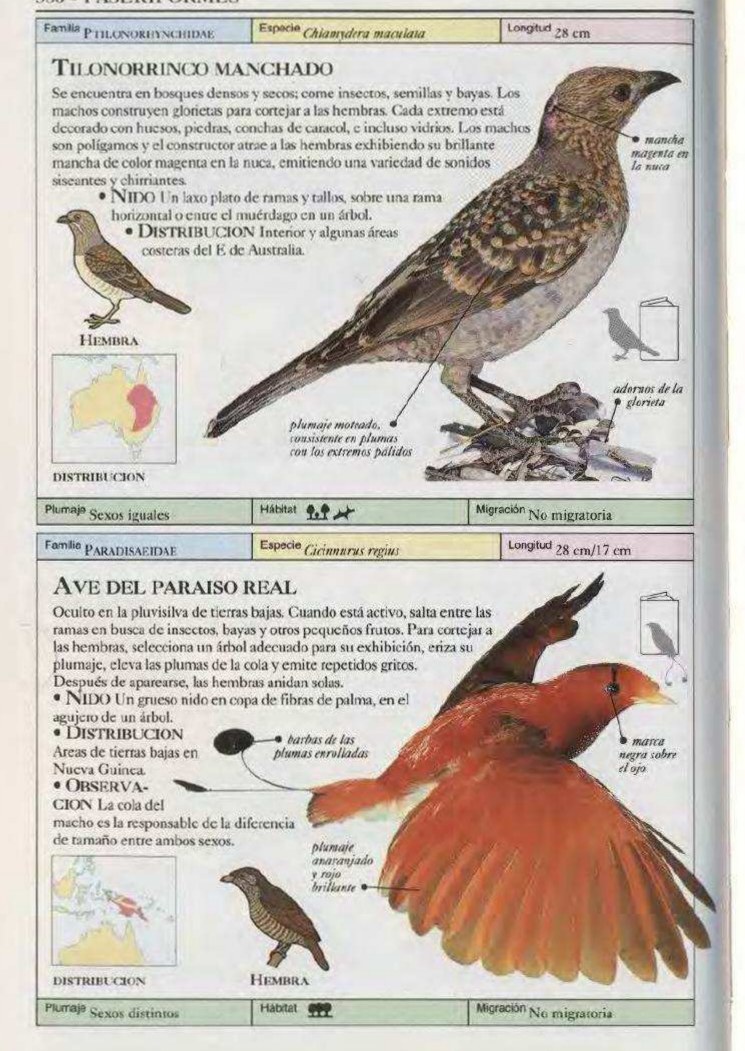
DISTRIBUCION

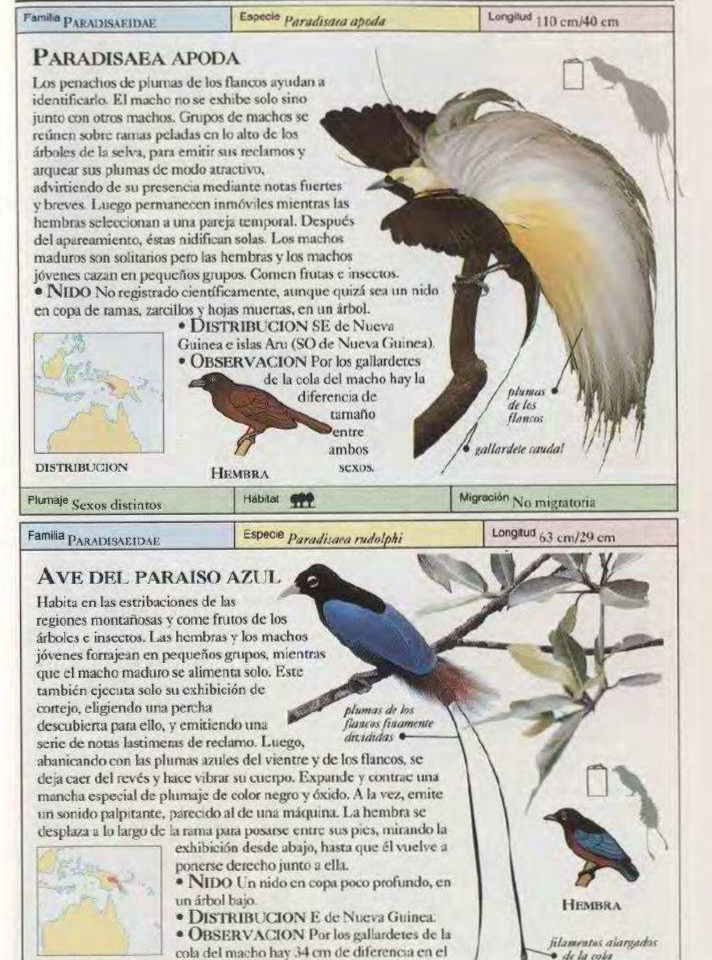
Plumaje Sexos iguales





Migración No migratoria





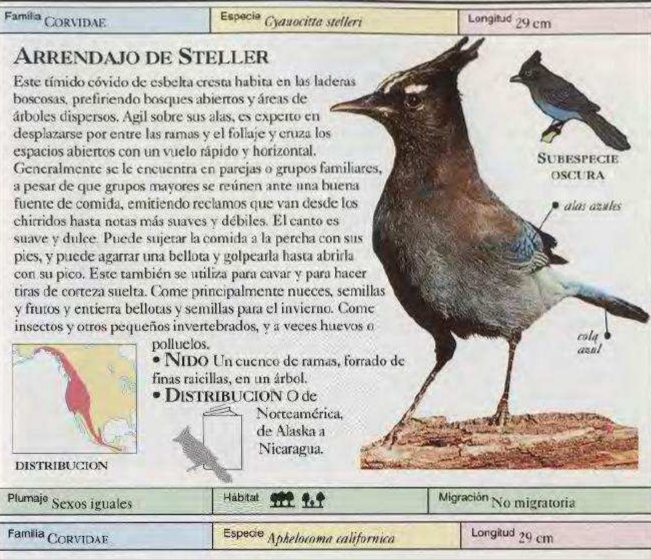
tamaño de ambos sexos.

Hábitat 977

DISTRIBUCION

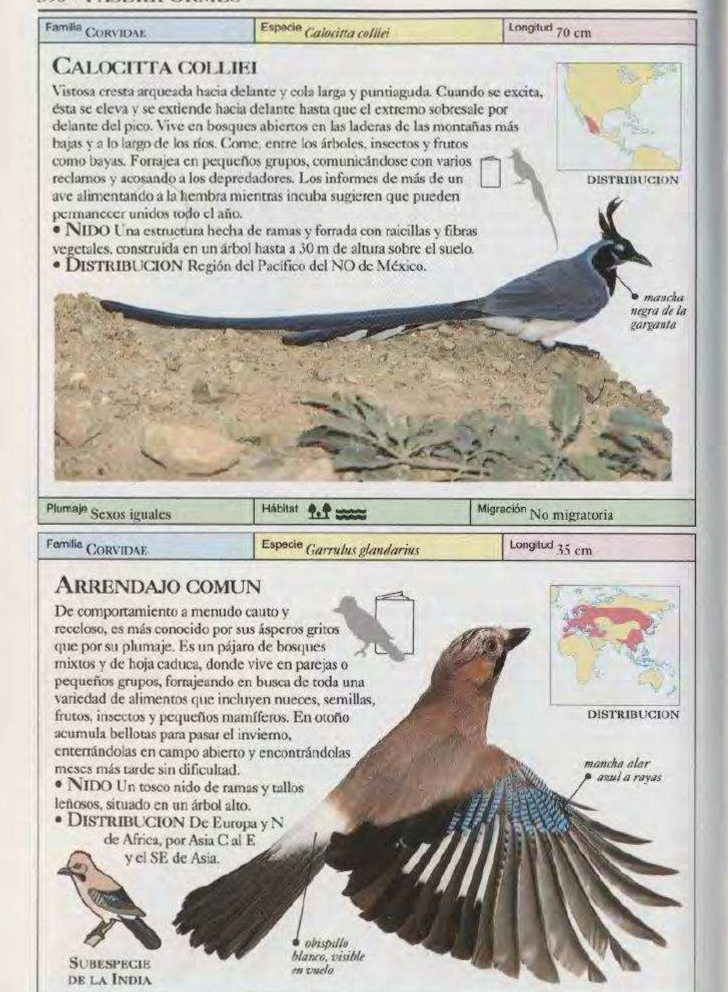
Plumaje Sexos distintos







Plumaje Sexos iguales



Hábitat 999 9.9 1

Migración Migratoria parcial



Plumaje Sexos iguales Habitat 1.9

vegetales, pelo y lana, situado en un árbol o arbusto.

grupo anidan en estrecha vecindad, a menudo en árboles advacentes.

DISTRIBUCION Dos poblaciones separadas: una en Portugal y el S de

NIDO Un nido en copa hecho de ramas, forrado de raíces, fibras

España: la otra en el E de Asia en Mongolia, China, Corea y Japón.

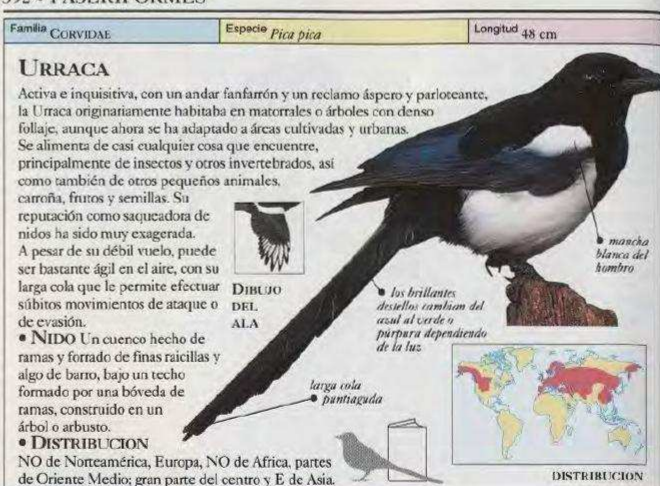
pueden ser ocultados y recuperados

más adelante. Las parejas de cada

Migración No migratoria

extremo blanco

de la cola



Habitat 9.9 > Plumaje Sexos iguales

Migración No migratoria

Familia CORVIDAR

Especie Nucifraga columbiana

Longitud 30 cm

DISTRIBUCION

alas largas y

CASCANUECES DE CLARK

El pico está adaptado para introducirse dentro de las piñas para extraer las semillas. Las toma de dentro de la piña en el árbol, o bien desprende el cono entero y las busca en su interior sujetándolo contra el suelo con sus pies. Saquea nidos y sondea la madera podrida buscando insectos. Los piñones son el alimento principal en sus bosques nativos de coníferas en las montañas. Después de acumular las semillas en la bolsa de su garganta, las acarrea hasta lugares especiales de almacenamiento para asegurarse el suministro durante el inviemo. Si la cosecha de semillas es mala, puede verse forzada a realizar una migración imprevista hacia los bosques de las tierras bajas. Normalmente cada pareja vive dentro de su propio territorio, aunque también busca comida fuera de él. Estas aves se comunican con una variedad de reclamos. siendo el más común una única y fuerte nota.

NIDO Un nido en copa de ramas,

Plumaje Sexos iguales

DISTRIBUCION O de Norteamérica, desde el S del Canadá hasta el N de México.

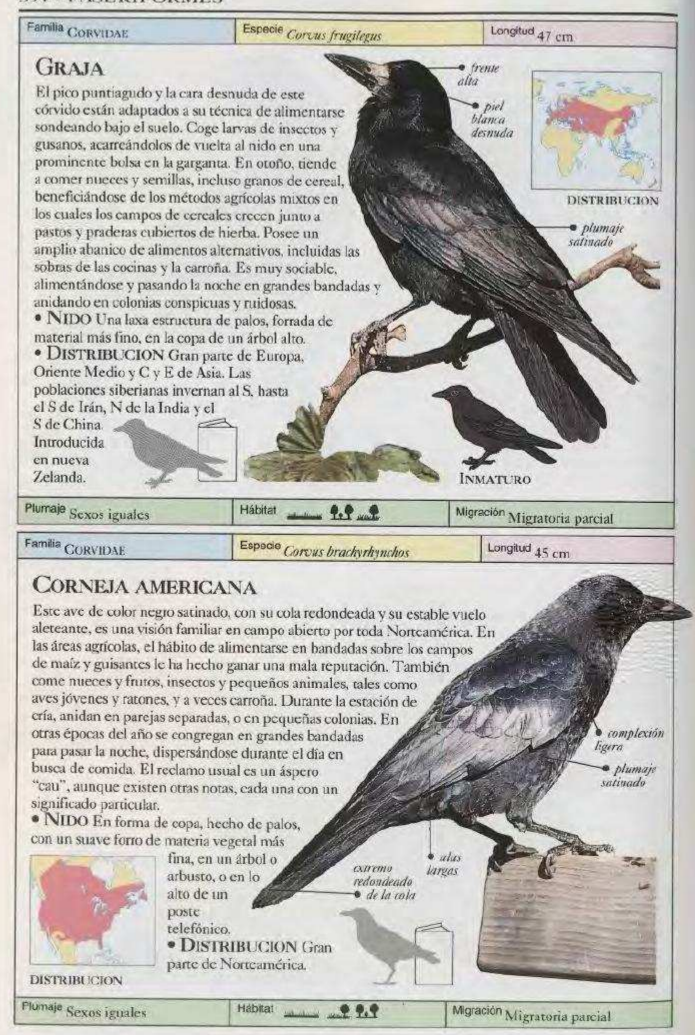
generalmente en el extremo de la rama de una conifera.

Hábitat 999 9.9

Migración No migratoria/nómada









GLOSARIO

A LGUNAS DE las palabras utilizadas en Aeste libro pueden resultar poco familiares para algunos lectores. Este glosario explica los términos especializados de forma clara y concisa. La mayoría de los vocablos definidos en este glosario son nombre de "tipos" de aves. Algunos de estos tipos son familias de aves, y entonces su nombre científico se da entre

paréntesis, con un signo de igual, p. ci., (= familia Anatidae). Otros tipos son sólo "partes" de familias, y en estos casos la familia se menciona, ya sea en castellano en el curso de la definición, en negrira, p. ej. "un tipo de halcón", o entre paréntesis al final, p. ej., (parte de la familia Laridae). Todas las palabras que aparecen en negrita están definidas en el glosario.

• ACENTOR

Un tipo de pájaro parecido a un gorrión con un pico delgado y de punta fina (= familia Prunellidae).

 ACICALAMIENTO Acciones mediante las cuales un ave asea su plumaje y lo mantiene en buenas condiciones. utilizando su pico y las garras.

· Acoso

Emisión ruidosa de reclamos y ataques simulados de un grupo de aves pequeñas contra un depredador, delatando así la presencia del mismo a otros pájaros de la zona.

ADAPTACION

Cualquier aspecto de la estructura del ave o de su comportamiento que ha evolucionado para adaptarse a su entorno.

• AGACHADIZA

Un tipo de ave de litoral de lugares pantanosos, con un pico muy largo y esbelto para sondear profundamente en busca de comida en el barro o en terrenos blandos.

· AGATEADOR

Un tipo de pascriforme pequeño, con un pico esbelto y ligeramente curvado hacia abajo. que caza insectos corriendo por los troneos y las ramas de los árboles, utilizando algunas especies la cola como apoyo (= familias Certhiidae, Climacteridae).

· AGUILA

Un tipo de ave de presa grande y fuerte que caza activamente a otros animales (parte de la familia Accipitridae).

· ALBATROS

Un tipo de ave de alta mar que planea a lo largo de grandes

travectos sobre sus alas largas v estrechas, y que anida en islas (= familia Diomedeidae).

 ALCARAVAN Un tipo de ave de litoral. generalmente necturna, con cabeza y ojos grandes, que se encuentra en lugares abiertos (= familia Burhinidae).

ALCAUDON

Un tipo de paseriforme pequeña y feroz, con una cabeza alargada y un pico pequeño, robusto y de extreme ganchudo, que caza pequeños animales (= familia Laniidae).

ALONDRA

Un tipo de paseriforme terricola y poco conspicua; el macho se anuncia generalmente mediante prolongados cantos mientras vuela (= familia Alaudidae).

· AMBITO

Denominación alternativa del área de distribución.

· ANADE

Un tipo de ave acuática que pasa la mayor parte del tiempo en el agua más que sobre tierra, y que típicamente tiene el pico ancho y aplanado para extraer el alimento del agua o del barro.

· ANHINGA

Nombre de la especie noncamericana de saetero; alternativamente, se utiliza para designar a las tres especies de saetero del mundo.

 ANILLO OCULAR Un anillo estrecho y distintivamente coloreado, compuesto ya sea de plumas o de piel desnuda, alrededor del ojo.

· ANSAR

Un tipo de ave acuática con unas patas relativamente largas y un pico corto y fuerte, adaptada

para andar, pastar, y cavar en busca de raices.

· ANUNCIO

Comportamiento de exhibición mediante el cual un ave señala su presencia a las demás.

· ANAPERO

Un tipo americano de chotacabras que a menudo vuela a la luz del día. Al igual que otros chotacabras, su perfil parece el de un azor o un halcón.

 AREA DE DISTRIBUCION El área total en la cual un ave es vista regularmente. En este libro, los mapas de distribución incluyen áreas en las cuales las aves han sido introducidas por el hombre.

ARENA

Territorio de ostentación dende los machos se reúnen para exhibitse y atraor a las hembras.

ARRENDAJO

Un tipo de paseriforme que se posa en perchas, de la familia de las cornejas, generalmente ruidoso y brillantemente coloreado, y a menudo de comportamiento sociable.

· ARTAMO

Un tipo de paseriforme que se posa en perchas, con una cabeza grande, pico ancho y corto y alas largas, que se alimenta en bandadas, persiguiendo insectos en el aire (= familia Artamidae).

AUXILIAR

Un ave distinta de los padres que colabora en algunas etapas de la anidación.

AVE ACUATICA

Ave que se encuentra generalmente en, sobre o cerca del agua. Este término abarca una amplia gama de familias de · AVE DE CAZA

Cualquier ave de la familia de los faisanes; a menudo son cazadas como alimento o por deporte (= familia Phasianidae).

· AVE DE LITORAL

Un tipo de no paseriforme que a menudo anda o corre sobre el suelo, típicamente con patas, alas y cuello largos, y que generalmente vive al borde del agua. Comprende los ehorlitos, correlimos y aves similares.

· AVE DE PRESA

Ave cazadora; más comúnmente hace referencia a las rapaces diurnas, aunque algunas veces también a todas las aves que cazan en tierra presas que sean de cualquier tamaño mayor que el de un insecto, incluyéndose los búhos, págalos y alcaudones. Este término en general no se utiliza para referirse a las aves que comen insectos o peces.

· AVE DEL PARAISO

Un tipo de paseriforme habitante del bosque, cuvo macho tiene un plumaje de exhibición notablemente ornamentado y algunas veces extraordinario (= familia Paradisaeidae).

 AVES CANORAS Muchos autores utilizan este término para referirse a las paseriformes.

· AVION

Nombre alternativo de algunas especies de golondrinas.

· AVUTARDA

Un tipo de ave de campo abierto, del tamaño de un ánsar, con patas largas y fuertes y pequeños pies, y un largo cuello (= familia Otididae).

· AZOR

Un tipo de ave de presa grande, que habita en el bosque, con unas alas anchas y redondeadas y una larga cola.

· BANDADA Grupo de aves que permanecen

juntas por razones sociales.

· BARBUDO

Un tipo de no pascriforme pequeño y fuerte, que se posa en perchas, con un robusto pico, que vive en árboles o arbustos (= familia Capitonidae).

· BISBITA

Un tipo de pasenforme pequeña. poco conspicuamente coloreada, principalmente terricola, con un

esbelto pico insectivoro, que generalmente anda o corre, pero no salta (parte de la familia Motacillidae).

• BONETE

Una área de plumaje de color único que se extiende sobre la cabeza.

• BOSQUE ABIERTO

Bosque en el cual los árboles y la maleza están bien dispersos, con espacios entre ellos que permiten la visibilidad v el desplazamiento.

 BOSQUE SECUNDARIO Bosque que ha rebrotado recientemente después de que el bosque original fuera desbrozado: generalmente es más bajo y más uniforme en altura, ofreciendo por ello una selección de hábitats para aves distinta de la que había en el bosque original (primario).

· BUCO

Tipo de no paseriforme robusta, de suave plumaje y que se posa en perchas, con un pico corto y fuerte, que sale volando desde un aseladero para alcanzar sus presas en la vegetación cercana (parte de la familia Bucconidae).

· BUHO

Un tipo de ave depredadora, generalmente de vuelo nocturno, con ojos grandes dispuestos en discos faciales, pies y uñas fuertes y prensiles, y de vuelo en general silencioso (= familia Strigidae).

• BUTTRE

Un tipo de ave de presa que se alimenta de carroña y que carece total o parcialmente de plumas en la cabeza y el cuello (- familia Cathartidade y parte de la familia Accipitridae).

 BUITRE DEL NUEVO MUNDO. Un tipo de ave carroñera americana, grande y de cabeza pelada (= familia Cathartidae).

· BULBUL

Un tipo de pascriforme que se alimenta principalmente de frutos y tiene reclamos musicales (= familia Pycnonotidae). · CACATUA

Un tipo de loro de Australasia grande y generalmente crestado. · CALAO

Un tipo de no paseriforme con alas largas y pico largo y curvado que generalmente está recubierto por un casco. Algunos cálaos son arboricolas (= familia

Bucerotidae); otros se alimentan sólo sobre el suelo (= familia Bucorvidae).

CANASTERA

Un tipo de ave de litoral con un pico ancho y corto, ojos grandes. y a menudo cola bifurcada, que captura insectos en vuelo (parte de la familia Glareolidae).

· CANTO

Un sonido generalmente elaborado que un ave emite con el propósito de anunciarse a sí misma o para exhibirse.

CARACARA

Un tipo de halcón que se alimenta de presas débiles o lentas, o busca carroña.

CARBONERO

Un tipo pequeño de pascriforme de árboles y arbustos, con un pico pequeño y robusto y pies fuertes para alimentarse acrobáticamente (- familia Paridae).

* CARDENAL

Un tipo de ave parecida a un goriión, a menudo brillantemente coloreada, con un pico robusto de tipo granívoro (parte de la familia Emberizidae).

· CARRACA

Un tipo de no paseriforme robusta, de cabeza grande y ancho pico, con alas largas, que normalmente acecha desde una percha v se abalanza para capturar sus presas sobre el suelo. Ejecuta un acrobático vuelo de exhibición (= familia Coracidae).

· CARRONA

Cadáveres o partes de animales muertos que son comidos por aves (u otros animales carrofleros) que no han matado ellos mismos.

• CARUNCULA

Trozo prominente o colgante de piel desnuda, en general brillantemente coloreada y que a menudo puede crecer durante la exhibición.

· Casco

Una estructura dura y córnea que se proyecta hacia arriba desde la cabeza o el pico de un ave.

• CERCETA

Un tipo de pato nadador pequeño, que se alimenta en la superficie.

• CERNICALO

Un tipo de halcón de complexión robusta que generalmente se cierne mientras caza presas pequeñas y débiles.

· CIGUEÑA

Un tipo de ave grande con paras y cuello largos, y un pico largo y puntiagudo. Las cigüeñas caminan sobre tierra y vadean en las aguas someras de ríos, lagos y pantanos (= familia Ciconiidade).

· CISNE

Un tipo de ave acuática grande y principalmente nadadora, con un cuerpo largo, patas cortas, y un cuello largo y esbelto para alcanzar el fondo del agua y sacar las plantas acuáticas de que se alimenta.

COBERTERAS

Plumas del contorno de las alas y de alrededor de la cola, algunas de las cuales se solapan por encima de las bases de las plumas de vuelo más grandes.

 Codorniz Tipo de ave de caza terrestre. pequeña y rechoncha, con una corta cola.

COLIBRI

Tipo de no paseriforme diminuta y a menudo brillantemente colorcada con un pico delgado que utiliza para alimentarse del néctar de las flores, a menudo mientras se cierne (= familia Trochilidae).

 COLIBRI ERMITANO Un tipo de colibrí que vive solitario entre la vegetación del bosque.

COLIMBO

Tipo de ave acuática con un cuerpo aerodinámico y con los pies situados bien hacia atrás en el cuerpo para perseguir sus presas bajo el agua (= familia Gaviidae).

* COLIRROJO

Un tipo de paseriforme con la cola y el obispillo rufos (parte de la familia Turdidae); también se refiere a ciertas especie del género setophaga (parte de la familia Parulidae).

• COLONIA

Grupo de parejas de aves que anidan muy juntas unas de otras, o el lugar donde lo hacen.

· COLLALBA

Un tipo de paseriforme terrestre pequeña, con un conspicuo obispillo blanco (parte de la familia Turdidae).

* CONDOR

Un tipo de buitre del Nuevo Mundo.

CORMORAN

Un tipo de ave acuática de complexión esbelta y pies palmeados que nada y persigue peces bajo el agua (= familia Phalacrocoracidae).

· CORNEJA

Un tipo de paseriforme grande, típicamente negra, que a menudo se alimenta sobre el suelo.

Corredor

Un tipo de ave de litoral que corre velozmente, con patas largas y pies pequeños, que vive en parajes secos y abiertos (parte de la familia Glareolidae).

• CORRELIMOS

Un tipo de ave de litoral esbelta que tiene las paras, alas, cuello y pico generalmente largos (parte de la familia Scolopacidae).

CUCABURRA

Un tipo de Martín pescador con reclamos ruidosos y un pico pesado y romo, que con frecuencia habita bien lejos del agua.

· CUCAL

Un tipo de euco no parásito, de complexión delgada, con un vuelo débil, que permanece oculto entre la vegetación y corresobre el suelo.

· Cuco

Un tipo de no paseriforme insectivoro de complexión esbelta, que vive en árboles o arbustos, o sobre el suelo; muchas especies de cuco parasitan nidos (= familia Cuculidae).

CURASAO

Un tipo de ave del besque grande, de cola larga, largas patas y parecida a una ave de caza, que a menudo utiliza los árboles como percha (parte de la familia Cracidae).

• CURRUCA

Un tipo de paseriforme insectívora, a menudo con un canto musical que utiliza frecuentemente (parte de la familia Sylviidae).

· CHAJA

Un tipo de ave acuática grande sudamericana, con dedos largos v grandes en los pies, aunque éstos no son palmeados, con un pico pequeño y curvado, y reclamos fuertes que se oyen de lejos (= familia Anhimidade).

CHARLATAN

Un tipo de paseriforme del bosque o la maleza, de alas corras y fuertes pies, que se encuentra a menudo en grupos pequeños y nuidosos (- familia Timaliidae).

CHOCHIN

Un tipo de paseriforme de la vegetación baja, a menudo pequeño, normalmente de pico delgado y cola erguida (= familia Troglodytidae).

· CHORLITO

Un tipo de ave de litoral con la cabeza redondeada y un pico relativamente corto. Los chorlitos se alimentan típicamente en lugares abiertos efectuando breves carreras y capturando presas pequeñas visibles sobre la superficie del suelo (= familia Charadriidae).

CHOTACABRAS

Un tipo de no pascriforme, que vuela generalmente de noche, con las alas y cola largas y una boca y pico muy anchos, que se alimenta de insectos que caza al vuelo (= familia Caprimulgidae),

• CHUPASAVIAS

Un tipo de picamaderos que se alimenta mayoritariamente bebiendo la savia dulce que rezuma de hileras de agujeros efectuados por este ave en los troncos de los árboles.

• DIBLUO A ESCAMAS Un dibujo del plumaje producido por el efecto que hacen los bordes de colores distintivos, ya sean claros u oscuros, de los extremos de las plumas

redondeadas. DISCOS FACIALES Las dos formas prominentes y toscamente semicirculares compuestas por las plumas de ambos lados de los ojos en la mayoría de especies de búhos.

• Docil

Que no teme al hombre.

DOMESTICADA

Un ave criada en cautividad o en una granja para producir una variedad que es útil, decorativa o descable por otros motivos para los humanos.

· DRONGO

Un tipo de paseriforme ágil y despierto, de pico fuerte, generalmente negro, que caza insectos desde una percha-(= familia Dicrundae).

· ESCRIBANO

Un tipo de ave parecida a un gorrión, con un pico corto y robusto para romper las cáscaras y alimentarse de semillas (parte de la familia Emberizidae).

· ESPATULA

Un tipo de ave zancuda de aguas someras con patas y cuello largos, y un pico también largo, cuyo extremo es ancho, aplanado y redondeado, para filtrar el alimento del agua (parte de la familia Threskiornithidae).

· ESPECIE

Un grupo de individuos que están emparentados por tener un origen común, y que son capaces de criar entre si libremente y de perperuar la identidad del grupo.

• ESTORNINO Pascriforme esbelto.

generalmente con un pico afilado y puntiagudo para comer insectos v frutos (= familia Sturnidae).

 ESTORNINO BRILLANTE Un tipo de estornino con plumas relucientes y a menudo brillantemente coloreadas.

· EURASIA

La masa de tierra que comprende los continentes de Europa y Asia, y las islas advacentes.

EXHIBICION

Comportamiento conspicuo mediante el cual un ave expresa estados de ánimo, tales como excitación sexual o agresividad.

. FASE

Otra manera de llamar a la fase de color.

· FASE DE COLOR Un tipo de coloración del plumaje que distingue a un ave de otras de la misma especie. que no está relacionado con el sexo, la edad o la subespecie, y no es una anomalía genética (mutación).

• FLAMENCO

Un tipo de ave zancuda de aguas saladas con patas, alas y cuello muy larges, y un pico certo, ancho y doblado en ángulo que utiliza para filtrar finas partículas de alimento (= familia Phoenicopteridae).

· FORMA

Una variante de una especie. Esta palabra puede referirse a (i) un tipo claramente identificable como una subespecie; (ii) un tipo regional más amplio que

comprende dos o más subespecies; o (iii) una fase de color.

• FORRAJEAR

Buscar comida de cualquier tipo cazando sobre un área.

· FRANCOLIN

Un tipo de ave de caza parecido a una perdiz, que se alimenta generalmente sobre el suelo y vive en campo abierto (parte de la familia Phasianidae).

• PRANJA ALAR

Una banda de colores muy brillantes a lo largo de las alas extendidas.

• GALLOS DE MONTE Un tipo de aves de caza robustas, de denso plumaje, y que viven principalmente sobre el suclo.

· GANGA

Un tipo de no paseriforme de corto pico y alas largas con las patas cubiertas de plumas que vive sobre el suelo en parajes secos y abiertos, y se parece a un ave de caza (= familia Pteroclididae).

• GARCILLA

Un tipo de garza de complexión esbelta que es a menudo de un blanco puro y a menudo también tiene unas plumas de exhibición finas y de textura suave durante la época de cría.

· GARRA

Pie de un ave, armado de uñas fuertes y curvadas.

· GARZA

Un tipo de ave zancuda con largas patas y cuello, anchas alas y un pico como una daga, que generalmente vadea para capturar peces (= familia Ardeidae).

· GAVILAN

Un tipo de azor con las alas cortas y redondeadas, una larga cola y largas garras, adaptado para cazar y comer pequeños pájaros.

• GAVIOTA

Un tipo de ave acuática de pies palmeados, a menudo costera, con un fuerte pico; busca entre los desechos o es parcialmente depredadora (pane de la familia Laridae).

· GENERO

Un grupo de especies estrechamente emparentadas que han evolucionado todas del mismo ancestro.

GOLONDRINAS

Un tipo de pequeña paseriforme con un pico corto y ancho y alas estrechas, y generalmente conuna cola bifurcada, que se posa en una percha para descansar y se alimenta persiguiendo insectos en el aire (- familia Hirundinidae).

 GOLONDRINA ARBOREA Un tipo de no paseriforme aéreo con un pico corto y muy ancho, y cola y alas largas, que se alimenta de insectos que captura en el aire, v es capaz de posarse, descansar y anidar en los árboles (= familia Hemiprocnidae).

 GOLONDRINA DE MAR Un tipo de ave acuática de alta mar o de interior, con alas estrechas y puntiagudas, pico puntiagudo y generalmente una cola bifurcada, que se abalanza o se zambulle y bucea para agarrar presas en el agua (= familia Sternidae).

GORRION

Un tipo de paseriforme pequeño y de colores apagados, con un pico corto y robusto para cascar semillas (= familia Passeridae).

GRANIVORA

Un tipo de ave cuya dieta está compuesta principalmente por semillas, y que generalmente tiene un pico corto y robusto, adaptado para cascar y quitar las cáscaras y para comer la parte interior de la semilla.

 Gregario Oue prefiere vivir en grupos.

• GRULLA Un tipo de no paseriforme alta, con un largo cuello y patas, y un pico agudo aunque relativamente pequeño, que se encuentra en parajes abientos, a menudo cerca del agua (= familia Gruidae).

GUACAMAYO

Un tipo de psitácido de América Central y del Sur, con una larga cola y un robusto pico, siendo las especies de mayor tamaño.

• GUAJOLOTE

La especie más común de buitre del Nuevo Mundo; el nombre algunas veces se utiliza para denominar a la familia entera (Cathartidae).

· GUAN

Un tipo de ave arborícola que se parece a un ave de caza, con largas y fuertes patas y a menudo con carúnculas desnudas (parte de la familia Cracidae).

. GUION

Un tipo de pequeño rascón, que vive generalmente en la vegetación de pantanos o praderas.

· HABITAT

La parte del entorno en el cual se encuentra una especie.

· HALCON

Un ave de presa de complexión robusta con las alas puntiagudas y un pico corto y fuertemente eurvado (« familia Falconidae).

• Немпроро

Un nombre antiguo del torillo, que significa "medio pie" en referencia a la ausencia de un dedo posterior (= familia Turnicidae).

HORMIGUERO

Tipo de pascriforme de la pluvisilva que se alimenta de los insectos y otros invertebrados que captura fácilmente cuando huyen de las hormigas soldado (= familia Formicariidae).

· HORNERO

Ave que construve un nido aboveado con una entrada lateral que parece un antiguo homo de pan. Una especie pertenece a la familia Parulidae. Otras siete especies construyen nidos de barro en forma de horno, y la familia a la cual pertenecen es conocida como la familia de los homeros (= Furnariidae).

· IBIS

Un tipo de ave zancuda del tamaño de un ánsar con patas y cuello largos y un pico largo y curvado hacia abajo (parte de la familia Threskiomithidae).

INCUBAR

Proporcionar calor constante a un huevo, permitiendo el desarrollo del embrión en el interior.

· INDICADOR

Un tipo de paseriforme pequeña que se posa en perchas, y que se alimenta capturando insectos en el follaje y comiendo cera de los nidos de las abejas (= familia Indicatoridae).

· INMATURO

Ave joven que no ha madurado todavía los suficiente para criar, que tiene a menudo un plumaje que difiere en color y dibujo del que los adultos.

· INSEPARABLE

Un tipo de psitácido africana pequeña, de esbelto pico y corta cola, vista generalmente en parejas que se mantienen en estrecho contacto.

INTRODUCIDA

Se refiere a una especie de ave que ha sido traída por el hombre hasta un área donde naturalmente no se la encuentra.

y donde ahora se ha establecido.

• INVERTEBRADO

Un tipo de animal pequeño que no tiene espina dorsal, tal como un gusano, insecto, araña, caracol, camarón o cangrejo.

• IRIDISCENTE

Un término que describe el aspecto brillante de una pluma que tiene una estructura que refleja diferentes colores según la dirección de la luz.

· JACAMAR

Tipo de no paseriforme esbelto. de larga cola, que se posa en perchas, con un pico largo v delgado, que sale volando desde su lugar de observación tras los insectos (= familia Galbulidae).

· JAGANA

Tipo de pequeña ave acuática con patas, dedos y garras largos, que camina sobre plantas acuáticas flotantes (= familia Jacanidae).

LAVANDERA

Tipo de esbelta paseriforme con una larga cola que hace oscilar arriba y abajo mientras está activa (parte de la familia Motacillidae).

LECHUZA

Tipo de búho de paras largas con discos faciales en forma de corazón (= familia Tytonidae).

LETARGO

Estado de hibernación temporal durante el cual un ave permanece inactiva, manteniendo una temperatura corporal reducida, para así conservar energía cuando descansa o mientras duerme.

• LIMICOLA

Véase Ave de litoral.

 LISTA OCULAR Una franja coloreada distintivamente que pasa a través de los lados de la cabeza, incluyendo el área del ojo.

. LORI

Tipo de loro de Australasia que se alimenta de néctar y polen.

· LORO

Un tipo de ave no pasenforme con patas fuertes para agarrar y sujetarse, y con un pico fuerte. corto y profundo con el extremo ganchudo, con el que puede manipular v partir sus alimentos (- familia Psittacidae).

· MALURO

Un tipo de paseriforme pequeño de Australasia con una larga cola que generalmente lleva erecta (= familia Maluridae).

· MALLEE

Bosques o áreas semiáridas de eucaliptos de crecimiento bajo, con árboles de troncos múltiples.

· MANAQUIN

Tipo de paseriforme frugívora, pequeña y brillantemente coloreada del bosque y la maleza (= familia Pipridac).

MANCHA ALAR

Banda corta, blanca o de colores brillantes en las alas.

• MANGLAR

Hábitat boscoso de lagunas y estuarios tropicales, en el cual los árboles se apovan en raíces elevadas sobre el barro.

· MARISMAS

Areas llanas de barrizales creadas por los movimientos de las mareas en las costas, bahías v bordeando los ríos grandes.

* MARTIN PESCADOR

Tipo de no paseriforme de cabeza grande y pico en forma de daga, que se posa en perchas y se zambulle y bucca en el agua persiguiendo insectos o peces; algunas especies capturan presas en el suelo (= familia Alcedinidae).

• MATORRAL

Tipo de vegetación que se encuentra tanto en áreas grandes como pequeñas, formada por arbustos o árboles bajos, o una mezcla de ambos, a menudo creciendo densamente y frecuentemente con espinos.

· MEGAPODIDO

Tipo de ave terrestre del tamaño de un gallo, que construye un montículo dentro del cual incuba los huevos, o que cava un hovo en el suelo caliente con este propósito (= familia Megapodiidae).

• MELIFAGO

Un tipo de pascriforme de tamaño pequeño a moderado, con el extremo de la lengua en cepillo, que se alimenta principalmente del néctar de las flores y algunas veces rambién de insectos (= familia Meliphagidae).

· MIELERO

Tipo de tangara con un pico esbelto para extraer el néctar de las flores (parte de la familia Thraupidae).

· MERGULO

Tipo de ave marina parecida a un pinguino que es capaz de volar y que caza típicamente bajo el agua, propulsándose con sus alas en lugar de con sus pies (- familia Alcidae).

MIGRATORIA

Ave que efectúa desplazamientos regulares estacionales entre las áreas de cría y de invernada.

· MILANO

Tipo de ave de presa de complexión ligera con alas largas y cola a menudo bifurcada, y con un vuelo agil, que captura tipicamente presas débiles o busca carroña (parte de la familia Accipitridae).

• MIMETISMO

Habilidad de un ave de imitar los sonidos que oye, tales como los cantos y reclamos de otras especies de aves, u ocasionalmente otros ruidos.

· MINA

Un tipo de estornino de complexión pesada y pico robusto.

· MIRLO

Tipo de paseriforme de tamaño medio que es completamente o en su mayor parte de color negro; hace referencia a unas pocas especies de zorzales del Viejo Mundo y algunos mirlos del Nuevo Mundo.

 MIRLO DEL NUEVO MUNDO Se refiere a la variada familia de paseriformes a la cual pertenecen los mirlos americanos; la familia es denominada algunas veces turpiales y también ictéridos (= familia leteriidae).

• Момото

Un tipo de no paseriforme de los bosques tropicales con una cola larga y caída y un pico largo y fuerte, que acecha desde una pecha para abalanzarse sobre presas pequeñas (=familia Momoridae).

· MONJA

Tipo de no paseriformes oscuras y perezosas que viven en los bosques, y se posan en perchas desde donde salen volando tras los insectos (parte de la familia Galbulidae).

• NECTAR

Una solución azucarada que se encuentra en pequeñas cantidades en el interior de las flores.

• NIDADA

La cantidad total de nuevos incubados por uno de los progenitores o por ambos a la

• No paseriforme

Especie de ave distinta de las que constituyen el orden de las pascriformes (véase también pág. 38).

· NOMADA

Que tiene tendencia a vagar sin rumbo fijo.

· OBISPILLO

Parte inferior del dorso de un ave, por encima de la cola y bajo las alas cuando están plegadas.

Occipucio

Parte superior de la cabeza de un ave, que a menudo presenta colores o plumas muy conspicuos, importantes para el reconocimiento exacto de la especie.

OROPENDOLA

Tipo de paseriforme del follaje superior de los árboles y la maleza, ágil y de pico esbelto, que se alimenta de frutos e insectos. Hace referencia tanto a las erepéndolas del Viejo Mundo (= familia Oriolidae) como a las del Nuevo Mundo (parte de la familia Icteridae).

· PAINO

Tipo de petrel pequeño con un vuelo aleteante y a baja altura (= familia Hydrobatidae).

• PAJARO CAMPANA

Tipo de pájaro habitante del bosque con fuertes reclamos parecidos a una campana; hace referencia a un cierto número de especies de las familias Cotingidae y Meliphagidae.

 PAJARO DIAMANTE Tipo de paseriforme pequeña y de robusto pico, que caza insectos en el follaje de los árboles (parte de la familia Dicacidae).

PAJARO GATO

Este nombre se da a aves de varias familias diferentes que emiten sonidos parecidos al maullido de un gato, p. ej., el pajaro gato gris (parte de la familia Mimidae), o el pájaro gato verde (parte de la familia Ptilonorhynchidae).

· PALOMA

Un tipo de no paseriforme con un plumaje denso y suave, una cabeza pequeña y redondeada, narinas carnosas y reclamos arruliantes. Algunas se posan en perchas, y otras son terrestres, andando generalmente con pasos rápidos (= familia Columbidae).

 PALOMA FRUGIVORA Un tipo de paloma que vive en árboles o arbustos y se alimenta principalmente de frutos que

toma de las ramas. • PALOMA IMPERIAL Un tipo grande y a menudo de colores apagados de paloma frugivora.

• PAPAMOSCAS

Un tipo de paseriforme que captura típicamente presas del aire volando desde una percha, a la cual vuelve después (= familias Monarchidade, Muscicapidae v Tyrannidae).

 Papamoscas del Viejo MUNDO

Pequeños papamoscas de Eurasia o de Africa (= familia

Muscicapidae). PASERIFORME

Ave perteneciente al orden de los paseriformes.

· PATO BUCEADOR

Un tipo de ánade que encuentra su comida nadando bajo el agua, propulsándose con sus pics palmeados.

• PATO NADADOR Un tipo de ánade que se alimenta filtrando partículas de alimento del agua en su pico.

* PELICANO

Tipo de ave acuatica de complexión pesada con un pico largo y estrecho y una bolsa de piel extensible que le cuelga del pico y la garganta (= familia Pelecanidae).

· PERDIZ

Un tipo de ave de caza terrestre, de complexión robusta, con la cola corta y las alas redondeadas.

· PERIOUTTO

Psitaciforme pequeña y de larga cols.

· PETREL

Un tipo de ave marina oceánica con las narinas en forma de tubos que descansan a lo largo de la parte superior del pico, con alas estrechas y un vuelo rápido, que comen generalmente pequeñas criaturas de la superficie del mar o justo de debajo de la misma (parte de la familia Procellariidae).

* PICAMADEROS

Un tipo de no paseriforme que trepa por los troncos y las ramas de los árboles, apoyándose parcialmente en su cola, con un pico fuerte y puntiagudo con en el cual puede efectuar agujeros en la madera (= familia Picidae). • PICO DE LORO

Un tipo de pequeña paseriforme con un pico corto y robusto para extracr insectos de los tallos de carrizos y hambúes (= familia Panuridae).

* PICOGORDO

Pájaro parecido a un gorrión con un pico muy robusto para cascar semillas. Se refiere a algunas aves de la familia de los pinzones (Fringillidade).

Pichon

Nombre alternativo para algunas especies (a menudo más pequeñas) de palomas.

· PILEADO

Se refiere a un ave cuyas plumas de la parte superior de la cabeza (pfleo) forman una cresta.

· PINGUINO

Tipo de ave marina incapaz de volar, con las patas cortas situadas bien atrás en el cuerpo, que caza bajo el agua nadando con sus alas estrechas, parecidas a aletas, y que camina erecta sobre tierra (= familia Spheniscidae).

· PINTADA

Tipo de ave de caza de complexión compacta con una cola corta, que vive en terrenos secos y abiertos.

· PINZON

Tipo de pájaro parecido a un gorión con un pico corto y robusto que utiliza para cascar semillas (= familia Fringillidae); alternativamente se refiere a pájaros similares de otras familias (p. ej., Embencidae).

· PINTA

Un tipo de paseriforme del suelo de los bosques de caheza grande, cuerpo redondeado, cola muy corta y patas largas (- familia Pittidae).

• PLANCTON

Comunidad heterogénea de pequeños animales y plantas que nadan o están suspendidos en el agua marina o de los lagos.

• Plumaje de eclipse Plumaje de camuflaje que ostentan brevemente los machos después de mudar el vistoso plumaje nupcial.

• PLUMAS DEL CONTORNO Plumas pequeñas que proporcionan un abrigo protector al cuerpo o las alas de un ave.

• PLUMAS DE VUELO Plumas grandes y largas de las alas y la cola, utilizadas para

• PLUMAS PRIMARIAS Plumas de vuelo largas de la mitad exterior de las alas.

 PLUMAS SECUNDARIAS Plumas de vuelo largas siniadas en la parte interna del ala. · PLUMON

Estructura de suave textura que forma tanto plumas enteras como parte de ellas, ayudando a aislar el cuerpo y a mantener el calor.

· PLUVISILVA

Bosque tropical de hoja perenne con lluvia todo el año.

· Podargo

Un tipo de no paseriforme nocturno, que se posa en perchas, Un sonido breve utilizado por con un pico corto y ancho y una enorme boca abierta, que se abalanza hasta el suelo para capturar sus presas (- familia Podargidae).

· POLLURLO

Ave muy joven que precisa permanecer en el nido y ser atendida por los adultos.

POTOYUNCO

Tipo de ave marina parecida a un paíño que se alimenta de planeton buceando, a menudo zambulléndose a través de las olas (= familia Pelecanoididae).

* PRADERA

Area extensa y abierta donde la vegetación está dominada por hierbas altas o cortas.

· PSITACIDO

Miembro de la familia Psitracidae que se halla en el orden

Psitaciformes. Son más de trescientas veinte especies de climas cálidos entre los que se encuentran los loros, periquitos y papagayos.

· RAPAZ

Denominación alternativa de un ave de presa.

· RAQUETA

El extremo expandido y redondeado de una pluma larga.

· RASCON

Un tipo de no paseriforme de la vegetación baja, marjales y riberas, esbelto y de largas paras (= familia Rallidae).

· RATITES

Típicamente son un tipo de aves grandes, incapaces de volar y corredoras, tales como el avestruz, que carece de quilla en el esternón, a diferencia del resto de las aves. Este grupo también incluye a los tinamúes.

RATONERO

Un tipo de ave de presa de alas anchas, que caza animales y busca carrofta (parte de la familia Accipitridae).

• RAYADITO

Tipo de pequeña paseriforme con los extremos de los raquis de las plumas caudales rígidos y espinosos, que se posa en perchas; a diferencia de los agateadores, los rayaditos no utilizan sus colas como apoyo para trepar (parte de la familia Furnariidae).

· RECLAMO

un ave meramente para transmitir información, diferente del canto.

RESIDENTE

Ave que normalmente pasa toda su vida en un área limitada.

· RUFO

De color rojizo.

· SAETERO

Ave acuática de cuello largo (= familia Anhingidae).

SALADAR

Areas llanas de las marismas costeras donde el agua es salada.

· SINSONTE

Tipo de pasenforme de la vegetación baja parecida a un zorzal, con un pico esbelto que utiliza para sondear entre el follaje y revolver el lecho de hojas del suelo en busca de comida.

· SOLITARIO

Individuo que permanece generalmente aislado o en parejas, sin reunirse con otras aves de su especie.

* SOMORMUJO

Tipo de ave acuática de cuello delgado y fino pico, casi sin cola que persigue a sus presas bajo el agua, propulsada por los pies dotados de dedos lobulados (= familia Podicipedidae).

• SUBESPECIE

Una subdivisión geográfica de una especie, cuvos miembros presentan ciertas características que los distinguen de las de las otras subespecies.

* TANGARA

Un tipo de paseriforme de árboles y arbustos, a menudo brillantemente coloreada, en los trópicos. La mavoría tienen un tipo de pico adaptado para cascar semillas, aunque lo utilizan principalmente para alimentarse de frutos (parte de la familia Thraupidae).

• TARABILLA

(i) Un tipo de pequeño zorzal que acecha desde una percha baja o desde el suelo antes de abalanzarse sobre pequeños invertebrados (parte de la familia Turdidade). (ii) Una especie australiana de pequeño tamaño (parte de la familia Acanthizidae).

· TARRO

Tipo de ánade de patas largas que camina frecuentemente sobre tierra y que se alimenta típicamente chapoteando con el pico sobre la superficie de los pantanos o en aguas someras. Algunas veces es más parecido a un ánsar por su comportamiento general.

· TEJEDOR

Tipo de pequeña pasenforme con un pico adecuado para cascar semillas. Muchas especies tejen sus nidos con tiras de materia vegetal fresca (= familia Ploccidae).

• TERRITORIO

Area defendida por un ave, una pareja o un grupo social frente a otros, para alimentarse y a menudo para anidar, que puede variar en tamaño desde los alrededores inmediatos de una sola ave, hasta varios kilómetros cuadrados.

• TILONORRINGO

Tipo de paseriformes habitante del bosque, cuyo macho construye elaboradas "glorietas" de ramas con las cuales atrae a las hembras para aparcarse (= familia Ptilonorhychidae).

. TINAMU

Un tipo de no paseriforme terrestre con un poder de vuelo limitado; tiene un largo cuello eon la cabeza pequeña, y paras largas y fuertes (= familia Tinamidae).

. TIRANO REAL

Tipo de tiránido, a menudo suficientemente agresivo como para acosar a los depredadores.

· Topu

Tipo de no paseriforme redondeado y diminuto que se posa en perchas, con un pico largo y estrecho y que se alimenta saliendo volando desde el aseladero para tomar insectos en el aire o entre el follaje (= familia Todidae).

. TORILLO

Tipo de ave terrestre con el tamaño y la forma de una codorniz pero con un pico más eshelto (= familia Turnicidae).

· TRAGON

Tipo de no paseriforme arborícola con el cuerpo compacto, larga cola, y cabeza redondeada con un pico corto y ancho; sale volando de las perchas para capturar insectos en el aire, o para comer fruta mientras se cierne (= familia Trogonidae).

TREPADOR

Tipo de pascriforme pequeña y de fuertes pies, con un pico corto v potente con el que busca comida en troncos y ramas y golpea nueces para abrirlas (= familia Sittidae).

• TROMPETERO

Tipo de no paseriforme habitante del bosque, que vive principalmente sobre el suelo, con un cuello más bien largo y la cabeza redondeada, patas largas y fuertes y profundos reclamos (- familia Psophiidae).

· TUCAN

Tipo de paseriforme arborícola frugívora que se posa en perchas, con un pico alargado y de extremo despuntado (= familia Ramphastidae l.

. TUNDRA

Hábitat consistente en vegetación baja, a menudo anegada, que bordea las regiones polares; el suelo de debajo está helado, aunque la superficie se deshiela en verano, permitiendo el crecimiento de alguna vegetación baja.

· TURACO

Tipo de no pasenforme de árbustos, esbelta y de suave plumaje, con una larga cola, alas redondeadas y un pico corto y despuntado para comer frutos (= familia Musophagidae).

· TURPIAL

Denominación alternativa de los mirlos del Nuevo Mundo en general (= familia Icteridae).

* VENCEIO

Tipo de no pasenforme aérea con alas largas y estrechas, y con un pico corto y muy ancho, que se alimenta capturando insectos en el aire. Los pies son pequeños y sólo pueden colgarse de superficies, y no posarse en perchas (= familia Apodidae).

· VIREO

Tipo de paseriforme pequeño y esbelto, con un pico corro y robusto. Los vircos cazan típicamente insectos entre el follaje (= familia Virconidae).

 VIREO ALCAUDON DORSIRROJO

Un tipo de vireo de complexión pesada con un pico robusto y de extremo ganchudo.

· VILIDA

Un tipo de tejedor de cola larga que no es parásito de los nidos. La cola larga y de color negro da origen a su nombre.

ZANCUDA

Término para designar aves grandes y de patas largas tales como cigueñas, garzas o espátulas.

· ZORZAL

Tipo de paseriforme de tamaño pequeño a moderado, con un pico esbelto y a menudo con un melodioso canto (= familia Turdidae).

· ZOSTERO

Tipo de diminuta paseriforme que vive en árboles y arbustos, con un pico pequeño y delgado, y un anillo blanco de plumas rodeando cada ojo (= familia Zosteropidae).

INDICE ALFABETICO

Abanto-marino antártico, 49 Abejaruco barbarroja, 224 común, 225 escarlata, 225 gorgiblanco, 224 Abubilla, 228 Acanthisitta chloris, 265 Acanthisittidae, 265 Acanthiza pusilla, 313 Acanthizidae, 312-314 Accipiter gentilis, 95 nisus, 94 striatus, 95 Accipitridae, 89-99 Aceitero, 203 Acentor alpino, 283 común, 283 Acridotheres tristis, 377 Acrocephalus schoenobaenus, 302 stentoreus, 302 Acryllium vulturinum, 117 Aegithalidae, 319 Aegithalos caudatus, 319 Aegithina tiphia, 275 Aegolius funereus, 202 Aegotheles insignis, 205 Aegothelidae, 205 Aethopyga christinae, 328 Agachadiza común, 144 Agachona de collar, 146 Agapornis personatus, 177 Agateador cejiblanco, 324 moreno, 324 norteño, 324 Agelaius phoeniceus, 356 Aguila calzada australiana, 99 marcial, 99 monera filipina, 98



pescadora, 88 real, 98 volatinera, 93 Aguilucho lagartero, 101 pálido, 94 Ailuroedus crassirostris, 385 Aix galericulata, 78 sponsa, 78 Ajaia ajaja, 70 Akohekohe, 353 Aplauda arvensis, 268 Alaudidae, 267, 268 Albatros tiznado, 49 viajero, 48 Alca común, 156 Alca torda, 156 Alcaraván, 134 playero, 135 Alcatraz atlántico, 55 Alcaudón de copete blanco, 276 de copete capuchino, 277 dorsirrojo, 278 Alcedinidae, 219-222 Alcedo atthis, 222 Alcidae, 156, 157 Alción pechiazul, 221 Alcotán, 104 Alectoris chukar, 111 Alectura lathami, 106 Alimoche, 92 Alle alle, 156 Alondra común, 268 comuda, 268 Alophoixus phaeocephalus, 274 Alopochen aegyptiacus, 76 Amadina fasciata, 368 Amakihi común, 352 Amandava subflava, 366 Amandina de pecho dorado, 366 Amarillito de Virginia, 351 Amazona aestiva, 183 guildingii, 184 oratrix, 183 Ampelis de los cedros, 279 europeo, 279 norteño, 279 Anade real, 79 rabudo, 80 Anarhynchus frontalis, 140 Anas acuta, 80 crecca, 79 cyanoptera, 80 platyrhynchos, 79

Anatidae, 72-86

Andigena laminirostris, 236

Anhimidae, 70 Anhinga americana, 57 Anhinga anhinga, 57 Anhingidae, 57 Anisognathus igniventris, 345 somptuosus, 345 Anitibys armatus, 138 Ano chico, 191 Anodorhynchus hyacinthimus, 180 Anomalospiza imberbis, 373 Anous stolidus, 154 Ansar común, 74 emperador, 75 nival, 74 Anser anser, 74 caerulescens, 74 canagicus, 75 Anseranas semipalmata, 72 Anthochaera paradoxa, 333 Anthornis melanura, 331 Anthus pratensis, 272 Añapero, 205 Apalis thoracica, 303 Apaloderma narina, 218 Aphelocephala leucopsis, 313 Aphelocoma californica, 389 Aphrastura spinicauda, 246 Aplonis magna, 374 Apodidae, 208, 209 Aptenodytes forsteri, 44 Apterygidae, 42 Apterix australis, 42 Apus apus, 208 Aquila chrysaetos, 98 Ara macao, 180 Aracarí de orejas castañas, 236 Arachnothera affinis, 328 Aramidae, 122 Aramus guaranna, 122 Aratinga solstitialis, 181 Archibebe común, 142 Archilochus colubris, 216 Ardea cinerea, 58 goliath, 60 herodias, 59 Ardeidae, 58-63 Arenaria interpres, 143 Argo, 117 Argusianus argus, 117 Arrendajo azul, 388 común, 390 de Steller, 389 Artamidae, 383 Artamo carinegro, 383 Artamus cinereus, 383

Asio flammeus, 203

Atajacaminos de collar blanco, 206 Athene noctua, 201 Atrichornithidae, 266 Atrichornis clamosus, 266 Atricornite bullicioso, 266 Auriparus flaviceps, 320 Autillo, 195 americano, 196 cariblanco, 195 Automolus rubiginosus, 247 Ave del paraíso azul, 387 del paraíso real, 386 lira real, 266 sol, 129 Avefria, 137 Avemartillo, 65 Avestruz, 39 Avetigre colorada, 63 Avión común, 270 purpúrco, 269 zapador, 269 Avoceta, 134 Avutarda, 130 korhaan, 130 Aythya fuligula, 82 valisineria, 81 Azor, 95

B Balaeniceps rex, 64 Balaenicipitidae, 64 Balearica regulorum, 121 Bananero, 348 Barbudo de Bourcier, 234 de copete de fuego, 234 tucán, 234 Barnacla canadiense, 75 cuelliroja, 76 Baryphthengus martii, 223 Batará mayor, 248 Batis capensis, 310 Becasina de mar, 141 Benteveo, 256 Bigotudo, 300 Bisbita común. 272 dorado, 271 Biziura lobata, 86 Bobolink, 356 Bokmakierie, 278 Bombycilla cedrorum, 279 garrulus, 279 Bombycillidae, 279, 280 Botón de oto, 337 Boyero de cabeza parda, 359 Brachypteracias squamigera, 227 Brachypteraciidae, 227 Branta canadensis, 75 ruficollis, 76

Bubo bubo, 197 virginianus, 197 Bubulcus ibis, 61 Bucco macrodactylus, 232 Bucconidae, 232, 233 Bucephala clangula, 84 Buceros rhinoceros, 231 Bucerotidae, 230, 231 Buco de bonete castaño, 232 Bucorvidae, 231 Bucorous cafer, 231 Búho de anteojos, 196 de antifaz, 196 nival, 198 pescador malayo, 198 real, 197 Buitre torgo, 91 Bulbul músico, 274 orfeo, 274 Buphagus africanus, 379 Burhinidae, 134, 135 Burhinus giganteus, 135 oedicnemus, 134 Burlisto castaño, 256 Buscarla pintoja, 301 Buteo buteo, 97 jamaicensis, 96 Buteo colirrojo, 96 Butorides virescens, 62

Brotogeris chiriri, 178

Cacatúa de moño amarillo, 171 negra de cola amarilla, 171 Cacatua galerita, 171 Calamón de Martinica, 126 Calandrella rufescens, 267 Cálao rinoceronte, 231 terrestre sureño, 231 trompetero, 230 Calcarius ornatus, 335 Calderero de frente amarilla, 235 Calidris alba, 145 canutus, 143 Callacatidae, 381 Callipepla californica, 109 Calocitta colliei, 390 Caloenas nicobarica, 165 Calypte anna, 216 Calyptomena viridis, 244 Calyptorhynchus funereus, 171 Camachuelo común, 364 picogrueso, 363 róseo, 363 Caminerita, 164 Campanero de garganta desnuda, 263 Campephagidae, 272, 273



trochilirostris, 245 Campylorhynchus brunneicapillus, 280 Canastera alinegra, 137 australiana, 136 Capitonidae, 234, 235 Caprimulgidae, 205-207 Caprimulgus europaeus, 207 Carabinero, 265 Cárabo barreado, 199 bubuk, 202 común, 199 lapón, 200 Caracará moñudo, 101 Carbonero capirotado, 320 comun, 321 garrápinos, 321 Cardenal americano, 339 de Virginia, 340 gris, 339 Cardinalis cardinalis, 340 Carduelis cannabina, 362 carduelis, 361 chloris, 361





Certhia americana, 324 familiaris, 324 Certhiidae, 324 Gerthionyx pectoralis, 329 Certiola de patas amarillas, 348 verde, 347 Geryle rudis, 220 Cettia cetti, 301 Ceuthmochares aereus, 190 Ceyx rufidorsa, 222 Cicinnurus regius, 386 Ciconia ciconia, 66 Ciconiidae, 65-68 Cigüeña blanca, 66 Cigüeñuela de cuello negro, 133 Cimitarra común, 229 Cinclidae, 280 Cinclidium leucurum, 288 Cinclodes ansarcticus, 246 Cinclosoma aiax, 294 Cinclus cinclus, 280 Cinnycerthia unirufa, 281 Circus evaneus, 94 Cisne vulgar, 73 Cissopis leveriana, 343 Cisticola brunnescens, 303. Clamator glandarius, 188 Climacteridae, 324 Climacteris affinis, 324 Clytomyias insignis, 310 Coccothraustes coccothraustes, 364 Coccyzus erythropthalmus, 190 Cochlearius cochlearius, 63 Cockatiel, 172 Codorniz común. 113 de California, 109 de Montezuma, 110 Coereba flaveola, 348 Coeribidae, 348 Cogujada común, 267 Cojito, 122 Colaptes auratus, 242 Colibrí calíope, 216 de Ana, 216 de cola de raqueta calzado, 214 de garganta rubí, 216 de pico de espada, 214 ermitaño verde, 210 gallardete, 212 gigante, 213 pico espino de dorso púrpura, 215 rufo, 217 Colibri coruscans, 210 Coliidae, 217

Colimbo grande, 46

Colín de Virginia, 110 Colinus virginianus, 110 Colirrojo americano, 351 tizón, 288 Colonia colonus, 255 Columba guinea, 159 livia, 159 palumbus, 160 Columbidae, 159-168 Columbina passerina, 164 Collabba gris, 289 Colluricincla harmonica, 318 Combatiente, 145 Cóndor de California, 87 Conopophaga melanops, 251 Conopophagidae, 251 Contopus sordidulus, 253 Coracias caudata, 226 garrulus, 226 spatulata, 227 Coraciidae, 226, 227 Coracina novoaehollandiae, 273 Corcoracidae, 382 Cormorán chuíta, 57 grande, 56 orejudo, 56 Corneja americana, 394 común, 395 Corocoro rojo, 69 Correcaminos, 192 Corredor de Temmick, 136 Correlimos gordo, 143 tridáctilo, 145 Cortaplantas chileno, 263 Corvidae, 388-395 Corvinella melanoleuca, 276 Corvus albicollis, 395 brachyrhynchos, 394 corone, 395 frugilegus, 394 monedula, 393 Corythaeola cristata, 186 Cosmopsarus regius, 376 Cotinga amabilis, 261 Cotingidae, 261-263 Cotorra de Alexandra, 174 de cabeza azul, 179 malabar, 179 Cotorrita celestial, 178 de alas amarillas, 178 de la Patagonia, 181 Coturnix coturnix, 113 Cracidae, 106, 107 Cracticidae, 383, 384 Cracticus torquatus, 383 Creadion carunculatus, 381 Crex crex, 125 Crialo, 188 Criniferoides leucogaster, 186 Cristofué, 256

Crosophaga ani, 191 Crypturellus undulatus, 43 Cucaburra chispeada, 221 reidora, 220 Cucal ceiiblanco, 193 Cuco, 188 piquinegro, 190 Cuculidae, 188-193 Cuculus canorus, 188 Cuervo cuelliblanco, 395 Curasao pico de navaja, 107 Curol, 228 Curruca capirotada, 305 carrasqueña, 306 de pecho amarillo, 305 de Rueppell, 306 rabilarga, 307 zarcera, 306 Curruquita carirroja, 304 Cursorius temminckii, 136 Cyanerpes caeruleus, 348 Cranocitta cristata, 388 stelleri, 389 Cranoliseus patagonus, 181 Cvanopica cvana, 391 Cyclarhis gujanensis, 353 Cyclopsitta diophthalma, 176 Cygnus olor, 73 Cymbilaimus lineatus, 248 Cyrtonyx montexumae, 110 Ch Chachalaca común, 106 Chaetops frenatus, 286 Chaetura pelagica, 209 Chagra del Senegal, 277 Chajá común, 70 Chalcopsitta duivenbodei, 169 Chamaea fasciata, 295 Charadriidae, 137-140 Charadrius hiaticula, 140 vociferus, 140 Charlatán, 356 Charmosyna papou, 170 Charrán blanco, 155 común, 153 inca, 154 rosado, 153 Chasiempis sandwinchensis, 315

Chauna torquata, 70

Chionididae, 146

Chionis alba, 146

Chingolo gorgiblanco, 336

Chiroxiphia caudata, 260

Chlidonias niger, 152

Chloebia gouldiae, 369

Chlorophanes spiza, 347

Chlorophonia cyanea, 346

Chloropsis hardwickii, 275

Chlamydera maculata, 386

de Bewick, 282 Chordeiles minor, 205 Chorlitejo colirrojo, 140 grande, 140 cangrejero, 132 carambolo, 139 dorado chico, 138 gris, 139 herrero, 138 piquivuelto, 140 Chorlo mayor de patas amarillas, 142 Chotacabras abanderado, 207 buho grande, 205 de Nuttall, 206 gris, 207 Chova piquigualda, 393 Chrysococcyx caprius, 189 Churrinche, 254 D Dacelo novaeguineae, 220 tyro, 221 Daphoenositta chrysoptera, 323 Daption capense, 50 Dasyornis brachypterus, 312 Delichon urbica, 270 Dendrocolaptidae, 245 Dendrocopos major, 241 Dendrocygna eytoni, 72 Dendroica coronata, 350 fusca, 350 magnolia, 350 petechia, 349 townsendi, 349 Deroptius accipitrinus, 184 Diamante de Gould, 369 moteado de Australia, 367 papagayo, 367 Dicaeidae, 325, 326 Dicaeum hirundinaceum, 325 Dickcissel, 339 Dicruridae, 380, 381 Dicrurus forficatus, 380 paradiseus, 381 Diglossopis cyanea, 348 Diomedea exulans, 48 Diomedeidae, 48, 49 Discosura longicauda, 211 Dolichonyx oryzivorus, 356 Donacobius atricapillus, 281 Drepaninidae, 352, 353 Dromadidae, 132 Dromaiidae, 41 Dromaius novoaehollandiae, 41 Dromas ardeola, 132

Chocha perdiz, 144 Chochin, 282 casero, 283 de los cactos, 280







Estrilda astrild, 366 Estrilda ondulada, 366 Estrildidae, 365-369 Eubucco bourcierii, 234 Eudocimus ruber, 69 Eudromia elegans, 43 Eudromias morinellus, 139 Eudyptula minor, 45 Euphagus cyanocephalus, 359 Euphonia cyanocephala, 346 Euplectes ardens, 372 jacksoni, 373 orix, 372 Eupodotis afra, 130 Eurilaimo lorito, 244 Eurocephalus anguitimens, 276 Eurostopodus argus, 205 Eurylaimidae, 244 Eurypyga helias, 129 Eurypigidae, 129 Eutoxeres aquila, 210

Fainopepla, 280 Faisán pavo real, 115 Falaropo picofino, 143 Falco berigora, 103 biarmicus, 104 columbarius, 103 peregrinus, 105 sparverius, 102 subbuteo, 104 tinnunculus, 102 Falconidae, 101-105 Falso suimanga, 265 Ficedula hypoleuca, 309 parva, 309 strophiata, 309 Flamenco común, 71 Fluvicola nengeta, 255 Focha americana, 127 Fodilo asiático, 194 Formicariidae, 248-250 Formicicora rufa, 249

Forpus coelestis, 178 Frailecillo común, 157 moñudo, 157 Francolín común, 111 de cuello rojo, 112 Francolinus afer, 112 francolinus, 111 Fratercula arctica, 157 circhata, 157 Fregata minor, 58 Fregatidae, 58 Fringilla coelebs, 360 Fringillidae, 360-365 Frutero grande, 340 Fulica americana, 127 Fulmar boreal, 50 Fulmarus glacialis, 50 Fumarel común, 152 Furnarius rufus, 246 Fusilero, 265

G Galah, 172 Galbula ruficanda, 232 Galbulidae, 232 Galerida cristata, 267 Gallareta americana, 127 Gallicolumba luzonica, 165 Gallinago gallinago, 144 Gallinazo común, 86 Gallinula chloropus, 126 Gallirallus australis, 124 philippensis, 123 Gallito de agua, 131 de roca rojo, 262 Gallo bankiva, 114 de salvia, 109 lira, 108 Gallus gallus, 114 Ganga común, 158 de Lichtenstein, 158 Gansito africano, 77 Ganso del Nilo, 76 urraco, 72 Garceta nívea, 61 Garcilla buevera, 61 de cara blanca, 59 Garcita verdosa, 62 Garrapatero, 101 Garrulax ocellatus, 297

pectoralis, 297

Garrulus glandarius, 390 Garza azulada, 59 Goliat, 60 real, 58 Gavia immer, 46 Gaviidae, 46 Gavilán, 94 mixto, 96 primito, 102 Gaviota argéntea, 149 cana, 149 de Delaware, 148 de Ross, 151 del Pacífico, 148 reidora americana, 150 reidora común, 150 tridáctila, 151 Geococcyx californianus, 192 Geopelia cuneata, 164 Geophaps plumifera, 164 Geospiza fuliginosa, 338 Geothlypis trichas, 351 Glareola nordmanni, 137 Glareolidae, 135-137 Golondrina arbórea, 269 común. 270 zapadora, 269 Gonolek de Burchell, 277 Gorjeador amarillo, 349 blanquinegro, 349 de Townsend, 349 Gorrión alpino, 370 común. 370 de lava, 368 Goura victoria, 166 Gracula religiosa, 378 Graia, 394 Grajilla, 393 Grallina blanquinegra, 382 Grallina cyanoleuca, 382 Grallinidae, 382 Gran búho de Virginia, 197 Gruidae, 119-121 Grulla canadiense, 119 común. 121 coronada de Sudáfrica, 121



de Manchuria, 120 Grus canadensis, 119 grus, 121 japonensis, 120 Guacamayo jacinto, 180 rojo aliamarillo, 180 Guácharo, 203 Guajolote, 86 Guicará de pecho rosado, 340 Guión de codomices, 125 Guira guira, 191 Guiraca caerulea, 342 Gura victoria, 166 Gygis alba, 155 Gymnogyps californianus, 87 Gymnomystax mexicanus, 357 Gymnorhina tibicen, 384 Gypaetus barbatus, 92

H Haematopodidae, 133 Haematopus ostralegus, 133 Halcón abejero, 89 borní, 104 peregrino, 105 Haleyon malimbica, 221 Haliaeetus albicilla, 91 leucocephalus, 90 Jacanidae, 131 vocifer, 90 Jilguero, 361 Harpactes diardii, 219 Harpía, 97 Harpia harpyja, 97 Heliomaster squamosus, 215 Heliornithidae, 128 Hemiphaga novaeseelandiae,

168 Hemiprocne longepennis, 209 Hemiprocnidae, 209 Herpetotheres cachinnans, 101 Herrerillo capuchino, 321 común, 322

gris, 322 Hesperiphona vespertina, 365 Heterophasia capistrata, 299 Hieraaetus morphnoides, 99 Himantopus mexicanus, 133 Hippolais pallida, 302

Hirundinea ferruginea, 256 Hirundinidae, 269, 270 Hirundo rustica, 270 Histrionicus histrionicus, 83

Hirundapus caudacutus, 209

Hoatzín, 193 Hormiguero blanco, 249 de capirote rojo, 250

de dorso herrumbroso, 249 ocelado, 250 Hornero, 351

común, 246 Hydrobates pelagicus, 52 Hydrobatidae, 52 Hydrophasianus chirurgus, 131 Hylocichla mustelina, 291 Hypsipetes leucocephalus, 274

Ibis sagrado, 68 Ideria virens, 352 Icteridae, 355-359 Icterus galbula, 355 jamaican, 355 Iiwi, 353 Ilicura militaris, 259 Indicador gorginegro, 233 Indicator indicator, 233 Indicatoridae, 233 Inseparable enmascarado, 177 Iora comun, 275 Irena puella, 275 Irenidae, 275

Jabirú africano, 68 de cola de faisán, 131 Jacamar de cola rufa, 232 Jacana septentrional, 131 Jacana spinosa, 131 americano, 361 Junco hyemalis, 336 Junco pizarroso, 336 Jyns torquilla, 238

K Kagú, 128 Kakapo, 185 Kea, 185 Ketupa ketupa, 198 Kiwi común, 42

Lalage sueurii, 272 Lamprotornis splendidus, 376 superbus, 375 Laniarius atrococcineus, 277 Laniidae, 276-278 Lanius collurio, 278 Indovicianus, 278 Laridae, 148-151 Larosterna inca, 154 Larus argentatus, 149 atricilla, 150 canus, 149 delawarensis, 148 pacificus, 148 ridibundus, 150 Lavandera blanca común. 271 blanca enlutada, 271 boyera, 270

cascadeña, 271 de Willie, 316 Lechucita de las vizcacheras, 201 Lechuza campestre, 203 común, 194 de campanario, 194 de Tengmalm, 202 gavilana, 200 Lechuzón grande de collar, 196 Leioshrix argentauris, 298 Leipoa ocellata, 105 Leptopoecile sophiae, 308 Leptoptilos crumeniferus, 67 Leptosomatidae, 228 Leptosomus discolor, 228 Leucopsar rothschildi, 375 Leucosarcia melanoleuca, 163 Lichenostomus penicillatus, 331 Limosa haemastica, 141 Liosceles thoracicus, 251 Locustella naevia, 301 Lofóforo resplandeciente, 114 Lonchura griseicapilla, 368 Lopholaimus antarcticus, 168 Lophophorus impejanus, 114 Lori de cabeza azul, 169 de Duyvenbode, 169 papú, 170 tahitiano, 170 Loriculus galgulus, 178 Lorito de Rueppell, 177 murciélago capiazul, 178 Loro de Pesquet, 173 eclecto, 173 gris africano, 175 Loxia leucoptera, 364 Lúgano de los pinos, 360 Lullula arborea, 268 Luscinia calliope, 287 megarhynchos, 287 svecica, 287





Macrodipteryx longipennis, 207 Macronectes giganteus, 49 Machaerirhynchus flaviventer, 315 Machaeropterus regulus, 259 Machetornis rixosus, 256 Maicero, 357 Malacocincla malaccensis, 295 Malacorhynchus membranaceus, 81 Maluridae, 310, 311 Maluro aliblanco, 311 capinegro, 310 espléndido, 311 pechiazul, 311 Malurus leucopteros, 311 melanocephalus, 310 pulcherrimus, 311 splendens, 311 Malvasía cabeciblanca, 85 de papada, 86 Manacus vitellinus, 259 Manaquín capirrojo, 261 cola de aguja, 259 cola de golondrina, 260 cola de hilo, 260



listado, 259 tordal, 258 Manorina flavigula, 332 Marabú africano, 67 Margarornis squamiger, 247 Martín pescador, 222 pescador alción, 219 pescador pío, 220 Martineta común. 43 Martinete cucharón, 63 común, 62 Matadura, 256 Megaceryle aleyon, 219 Megalaima haemacephala, 235 Megapodiidae, 105, 106 Melanerpes candidus, 239 carolinus, 240 flavifrons, 239 formicioorus, 238 Melanitta nigra, 83 Melanocharis versteri, 325 Meleagris gallopavo, 108 Melierax canorus, 93 Melifago de cara azul, 330 ruidoso, 330 Meliphagidae, 329-333 Melipotes ater, 332 Melopsittacus undulatus, 177 Melospiza melodia, 336 Menura novaehollandiae, 266 Menuridae, 266 Mergellus albellus, 84 Mérgulo marino, 156 Mergus merganser, 85 Mcropidac, 224, 225 Merops albicollis, 224 apiaster, 225 nubicoides, 225 Mesia, 298 Mesito pardo, 118 Mesitornis unicolor, 118 Mesitornithidae, 118 Microeca fascinans, 316 Milano real, 89 Mikous mikous, 89 Mimidae, 284, 285 Mimus polyglottos, 284 Miná común. 377 de Rothschild, 375 gigante, 378 montañero, 378 Minivete escarlata, 272 Minla cyanouroptera, 298 ignotineta, 298 Minla de alas azules, 298 de cola roja, 298 Mino dumontii, 378 Mirlo acuárico, 280 común, 292

de alas rojas, 356

de Brewer, 359 metálico, 376 metálico tricolor, 375 Mito. 319 Mitu mitu, 107 Mniotilta varia, 349 Mochuelo común. 201 Molothrus ater, 359 Momotidae, 223 Momoto rufo, 223 Monarcha trivirgatus, 315 Monarchidae, 314-316 Monasa nigrifrons, 233 Monja de frente negra, 233 Montifringilla nivalis, 370 Moriche blanco, 343 Morus bassanus, 55 Mosquitero común, 304 silbador, 305 Motacilla alba, 271 cinerea, 271 flava, 270 Motacillidae, 270-272 Moteado de Australia, 367 Musicapa striata, 308 Muscicapidae, 308-309 Musophagidae, 186, 187 Mycteria americana, 65 leucocephala, 66 Myiophonus caeruleus, 290 Myiopsitta monachus, 182 Myrmeciza exsul, 249

Nectarinia famosa, 327 kilimensis, 327 senegalensis, 326 violacea, 326 Nectarinido de garganta roja, 326 Nectariniidae, 326-328 Negrón común, 83 Neochmia temporalis, 366 Neodrepanis coruscans, 265 Neophema bourkii, 176 pulchella, 176 Neophron percnopterus, 92 Neosittidae, 323 Nestor notabilis, 185 Nettapus auritus, 77 Ninox novaeseelandiae, 202 Nucifraga columbiana, 392. Numenius arquata, 141 Nyctea scandiaca, 198 Nyctibiidae, 204 Nyctibius jamaicensis, 204 Nycticorax nycticorax, 62 Nyctidromus albicoths, 206 Nyctvornis amictus, 224 Nymphicus hollandicus, 172

Oceanites oceanicus, 52 Ochthoeca cinnamomeiventris, 254 Ocreatus underwoodii, 214 Oena capensis, 162 Oenanthe oenanthe, 289 Onycognathus morio, 374 Onychorhynchus coronatus, 252 Opisthocomidae, 193 Opisthocomus hoazin, 193 Oreotrochilus estella, 213 Oriolidae, 379, 380 Oriolus oriolus, 379 Oropéndola, 379 Oropopo, 196 Ortalis vetula, 106 Orthonychidae, 294, 295 Orthotomus sericeus, 304 Oruguero aliblanco, 272 grande, 273 Ostrero común, 133 Otididae, 130 Otis tarda, 130 Otus asio, 196 leucotis, 195 scops, 195 Oxyruncidae, 263 Oxyruncus cristatus, 263 Oxyura leucocephala, 85

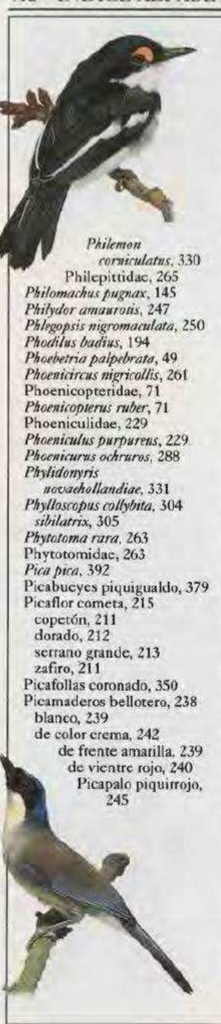
Pachycephala pectoralis, 319 Pachycephalidae, 318, 319 Pachyptila turtur, 51 Pachyramphus versicolor, 258 Padda, 368 Padda oryzivora, 368 Págalo grande, 147 rabero, 147 Pagaza piquirroja, 152 Paíño de Wilson, 52 europeo, 52 Pájaro apóstol, 382 azul de las hadas, 275 de las praderas, 301 del muérdago, 325 diamante estriado, 326 diamante moteado, 325 flauta australiano, 384 gate gris, 284 gato verde, 385 moscón, 320 moscón verde, 320 Palmeria dolei, 353 Paloma bravía, 159

cuco grande, 161 de corazón sangrante, 165 de mar piquiamarilla, 146 de Nicobar, 165 de Nueva Zelanda, 168 doméstica, 159 imperial del Pacífico, 167 loro de cabeza púrpura, 167 torcaz, 160 wonga, 163 Pandion haliaetus, 88 Pandionidae, 88 Panuridae, 300 Panurus biarmicus, 300 Papagayo de cabeza amarilla, 183 de cabeza azul, 182 de frente azul, 183 gildingii, 184 Papamoscas cerrojillo, 309 gris, 308 lanudo de El Cabo, 310 papirrojo, 309 real, 252 silbador dorado, 319 Parabuteo unicinctus, 96 Paradisaea apoda, 387 rudolphi, 387 Paradisacidae, 386, 387 Paradoxornis heudei, 300 Paraulata de agua, 281 de pico curvado, 285 marrón, 285 Pardalotus punctatus, 325 striatus, 326 Pardela pichoneta, 53 Pardillo común, 362 sizerín, 362 Paridae, 320-322 Paroaria coronata, 339 Parulidae, 349-352 Parus ater, 321 atricapillus, 320 bicolor, 322 caeruleus, 322 cristatus, 321 major, 321 Passer domesticus, 370 Passerella iliaca, 335 Passerina ciris, 341 cvanea, 342 leclancherii, 341 Patagonia gigas, 213 Pato arlequin, 83 joyuyo, 78 mandarin, 78 pachón, 81 Pato-petrel piquicorto, 51 Pauraque, 206 Pavo común, 108

de matorral cabecirrojo, 106 real, 116 Pavo cristatus, 116 Pechiazul, 287 Pedionomidae, 119 Pedionomus torquatus, 119 Pelecanidae, 54 Pelecanoides urinatrix, 52 Pelecanoididae, 52 Pelecanus crispus, 54 occidentalis, 54 Pelícano alcatraz, 54 ceñudo, 54 Pequeño cálao piquirrojo, 230 Perdix perdix, 112 Perdiz común, 112 de Chukar, 111 Perico monje, 182 Pericrocotus flammeus, 272 Periquito común, 177 de Bourke, 176 de Edwards, 176 de hombros dorados, 175 multicolor, 174 ondulado, 177 Pernis apivorus, 89 Petirrojo, 286 Petrel damero, 50 de Cook, 51 Petroica macrocephela, 317 multicolor, 317 Phaenostictus nucleannani, 250 Phaethon lepturus, 53 Phaethontidae, 53 Phaethornis guy, 210 Phainopepla nitens, 280 Phalacrocoracidae, 56, 57 Phalacrocorax auritus, 56 carbo, 56 gaimardi, 57 Phalaenoptilus nuttallii, 206 Phalaropus lobatus, 143 Phaps elegans, 162 Phasianidae, 108-117 Phasianus colchicus, 115 Pheucticus Iudovicianus, 340



Ñ Ñandú común, 38



Picidae, 238-243 Pico chupasavias de vientre amarillo, 240 de loro del Yangtse, 300 negro pileado, 243 picapinos, 241 terrestre comun, 242 velloso, 241 Picoagudo de copete, 263 Picogordo, 364 vespertino, 365 Picoides villosus, 241 Picotijera americano, 155 Picozapato, 64 Picus viridis, 243 Pigargo cabeciblanco, 90 coliblanco, 91 vocinglero africano, 90 Pingüino de Adelia, 45 de Humboldt, 46 emperador, 44 enano, 45 Pinicola enuclator, 363 Pintada vulturina, 117 Pinzón americano, 337 común, 360 degollado, 368 Pionus menstruus, 182 Pipile pipile, 107 Pibilo erythrophthalmus, 338 Pipilo ojirrojo, 338 Pipra filicauda, 260 mentalis, 261 Pipridae, 258-261 Piquero camanay, 55 Piquituerto franjeado, 364 Piranga ludoviciana, 344 olivacea, 344 Pirincho, 191 Pita de cola azul, 264 de vientre rojo, 264 gigante, 265 hindú, 264 Pitajo negruzco, 254 Pitangus sulphuratus, 256 Pithecophaga jefferyi, 98 Pithys albifrons, 249 Pito real, 243 Pitohui dichrous, 318 Pitta bruchyura, 264 caerulea, 265 erythrogaster, 264 guajana, 264 Pittasoma rujopileatum, 250 Pittidae, 264, 265 Platalea leucorodia, 69 Platycercus eximius, 174 Platylophus galericulatus, 388 Platysteiridae, 310 Plectrophenax nivalis, 335

Ploceidae, 369-373 Ploceus cucullatus, 371 ocularis, 371 Pluvial, 135 Pluvialis dominica, 138 squatarola, 139 Pluvianus aegyptius, 135 Podargidae, 204 Podargo papú, 204 Podargus papueusis, 204 Podica senegalensis, 128 Pediceps cristatus, 47 Podicipedidae, 47 Podilymbus podiceps, 47 Pogoniulus chrysoconus, 235 Poicephalus rueppellii, 177 Polemaetus bellicosus, 99 Polioptila caerulea, 300 Polioptilidae, 300 Polla de agua, 126 Polyborus plancus, 101 Polyplectron bicalcaratum, 115 Polytelis alexandrae, 174 Polytmus guainumbi, 212 Pomatostomus ruficeps, 296 Pontifice indigo, 342 Poospiza nigrorufa, 337 Porphyrio mantelli, 127 martinica, 126 Porrón coacoxtle, 81 moñudo, 82 osculado, 84 Porzana carolina, 125 Potovunco común, 52 Potú común, 204 Prinia gracilis, 303 Prionops plumatus, 277 Procellariidae, 49-51, 53 Procnias nudicollis, 263 Progne subis. 269 Promerops cafer, 333 Prunella collaris, 283 modularis, 283 Prunellidae, 283 Psaltriparus minimus, 319 Psarisomus dalhousiae, 244 Psarocolius bifasciatus, 357 Psephotus chrysopterygius, 175 Pseudotriccus ruficeps, 252 Psilopogon pyrolophus, 234 Psittacidae, 169-185 Psittacula columboides, 179 cyanocephala, 179 Psittacus erithacus, 175 Psittrichas fulgidus, 173 Psophia viridis, 122 Psophiidae, 122 Pterocles alchata, 158 lichtensteinii, 158 Pteroclidae, 158

Pterodroma rookii 51 Pteroglussus castammotis, 236 Ptilinopus superbus, 167 Ptilonorhynchidae, 385, 386 Ptilonorhynchus violaceus, 385 Philorrhoa castanonota, 295 Puffinus puffinus, 53 Pulsatrix perspicillata, 196 Pycnonotidae, 273, 274 Pycnonotus jocosus, 274 zeylanicus, 273 Pycnoptilus flocrosus, 312 Pygoscelis adeliae, 45 Pyrocephalus rubinus, 254 Pyrrhocorax graculus, 393 Pyrrhula pyrrhula, 364

Quebrantahuesos, 92 Quelea cardinalis, 371 Querula purpurata, 262 Quiebrahuesos, 194 Quiscalus quiscula, 358

Rabihorcado grande, 58
Rabijunco común, 53
Rabilargo, 391
Rabitojo mongol, 209
Rajatrapo, 194
Rallidae, 123-127
Rallus aquaticus, 123
Ramphastidae, 236, 237
Ramphastos toco, 237
tucanus, 237
Ramphocelus bresilius, 344
Ramphomicron microrhynchum, 215
Rascón, 123
a rayas color ante, 123

buceador africano, 128

de cola encrespada, 124

Ratonero común, 97

Recurvirostra avosetta, 134 Recurvirostridae, 133, 134 Regulus calendula, 308 regulus, 307 satrapa, 307 Reinita encapuchada, 352 negra, 348 Reinwardtoena reinwardtsi, 161 Remiz pendulinus, 320 Remizidae, 320 Remolinera negra, 246 Rey de los zopilotes, 88 Revezuelo sencillo, 307 Rhea americana, 38 Rheidae, 38 Rhinocryptidae, 251 Rhinoppomastus cyanomelas, Rhipidura leucophrys, 316 rufifrons, 316 Rhodinocichla rosea, 343 Rhodopechis obsoleta, 362 Rhodostethia rosea, 151 Rhynchopidae, 155 Rhynchops niger, 155 Rhynochetidae, 128 Rhynochetos jubatus, 128 Riparia riparia, 269 Rissa tridactyla, 151 Robin americano, 294 coliblanco, 288 Rostratula benghalensis, 132 Rostratulidae, 132 Ruiseñor azul de montaña, 289 azul oriental, 288 bastardo, 301 caliope, 287 común. 287 Rupicola peruviana, 262

Ravadito, 246

Saggittarius serpentarius, 100 Sagittariidae, 100 Saí amarillo, 348 Saltator maximus, 340 Sappho sparganura, 215 Sarcoramphus papa, 88 Sarothrura lugens, 124 Sasia abnormis, 238 Saxicola torquata, 289 Sayaca, 345 Savornis nigricans, 254 phoebe, 253 Scolopacidae, 141-145 Scolopax rusticola, 144 Scopidac, 65 Scopus umbretta, 65 Scenthrops novaehollandiae, 189



Schetba ruja, 279 Schiffornis turdinus, 258 Schistochlamys melanopis, 342 Secretario, 100 Seicercus montis, 305 Seinrus aurocapillus, 351 Selasphorus rufus, 217 Semnornis ramphastinus, 234 Sericornis frontalis, 312 Serinus serinus, 360 Serreta chica, 84 grande, 85 Setophaga ruticilla, 351 Sialia currucoides, 289 sights, 288 Sicalis flaveola, 337 Sinsonte común, 284 Sitta carolinensis, 323 europaea, 323 Sittidae, 322-323 Smicrornis brevirostris, 313 Somateria spectabilis, 82 Somormujo lavanco, 47 Sora, 125 Spearyto cunicularia, 201 Sphecotheres viridis, 380 Spheniscidae, 44-46 Spheniscus humboldti, 46 Sphenoeacus afer, 301 Spyrapicus varius, 240 Spiza americana, 339 Spizella arborea, 337 Sporopipes frontalis, 370 Stachyris maculata, 296 Steatornis caripensis, 203 Steatornithidae, 203 Stellula calliope, 216 Stephanoxis lalandi, 211 Stereorariidae, 147 Stereorarius longicandus, 147 Sterna caspia, 152 donyalli, 153 hirundo, 153



Sternidae, 152-155 Stigmatura budytoides, 252 Stiltia isabella, 136 Strepera graculina, 384 Streptocitta albicollis, 377 Streptopelia decaucto, 161 turtur, 160 Strigidae, 195-203 Strigops habroptilus, 185 Strix aluco, 199 nebulosa, 200 varia, 199 Struthidea cinerea, 382 Struthio camelus, 39 Struthionidae, 39 Sturnella neglecta, 358 Sturnidae, 374-379 Sturnus vulgaris, 375 Suirirí australiano, 72 común, 251 de cabeza negra, 257 Suiriri suiriri, 251 Sula nebouxii, 55 Sulidae, 55 Surnia alula, 200 Sylvia atricapilla, 305 cantillans, 306 communis, 306 rueppelli, 306 undata, 307 Sylvietta whytii, 304

Sylvietta whytii, 304
Sylviidae, 301-308

T
Tachycineta bicolor, 269
Tachymarpsis melba, 208
Tadorna tadorna, 77
Taeniopygia bichenovii, 367
guttata, 367
Takahe, 127
Tanagra capirotada, 339
Tangara arco iris, 346
brasileño, 344
de cabeza verde, 346

escarlata, 344 montano aliazul, 345 montano de vientre escarlata, 345 occidental, 344 overo, 343 rosa, 343 sayaca, 345 Tangara arthus, 347 schrankii, 347 seledon, 346 Tántalo americano, 65 indio, 66 Tapaculo de cinto herrumbroso, 251 Taraba major, 248 Tarabilla común, 289 escarlata, 314 Tarro blanco, 77 Tauraco erythrolophus, 187 schalowi, 187 Tchagra senegala, 277 Tejedor cuclillo, 373 de fuego, 372 familiar, 371 rojo, 372 Telephorus neylonus, 278 Terathopius ecaudatus, 93 Terpsiphone paradisi, 314 Terrera marismeña, 267 Tetrao tetrix, 108 Thalurania furcata, 211 Thamnophilus palliatus, 248 Thinocoridae, 146 Thinocorus orbignyianus, 146 Thraupidae, 342-348 Thraupis sayaca, 345 Threskiornis aethiopicus, 68 Threskiornithidae, 68-70 Thryomanes bewickii, 282 Thryothorus Iudovicianus, 282 Tiaris canora, 338 Tichodroma muraria, 322 Tigrisoma lineatum, 63 Tilonorrinco manchado, 386 satinado, 385 Timaliidae, 295-299 Tinamidac, 42, 43 Tinamú macuco, 42 ondulado, 43 Tinamus solitarius, 42 Tiñosa común, 154 Tirano coronado, 252 real, 257 Tityra cayana, 258 Titvra de cola negra, 258 Tmetothylacus tenellus, 271 Tockus erythrorhynchus, 230 Todidae, 223

Todirhamphus chloris, 222

Todú jamaicano, 223 Todus todus, 223 Tomeguín del pinar, 338 Topacio, 212 Topaza pella, 212 Torcecuello, 238 Tordo americano, 284 reidor collarino grande, 297 reidor moteado, 297 Torgos tracheliotus, 91 Torillo común, 118 errante, 119 Tórtola común, 160 de Namaqua, 162 diamante, 164 enlutada, 163 turca, 161 Tortolita común, 164 Totovía, 268 Toxorhamphus poliopterus, 329 Toxostoma curvirostre, 285 rufum, 285 Tragopán de Temminck, 113 Tragopan temminckii, 113 Trepador azul, 323 de pico ancho, 245 pechiblanco, 323 Treparriscos, 322 Treron bicincta, 166 Trichoglossus haematodus, 169 Tringa melanoleuca, 142 totanus, 142 Trochilus polytmus, 212 Trochilidae, 210-217 Troglodytes aedon, 283 traglodytes, 282 Troglodytidae, 280-283 Trogon curucui, 218 Trogón de corona azul, 218 de Diard, 219 de narina, 218 Trogonidae, 218, 219 Trompetero aliverde, 122 Tucán de Cuvier, 237 toco, 237 Tucuso, 210 Turaco de cresta roja, 187 de Schallow, 187 gigante, 186 Turdidac, 286-294 Turdus merula, 292 migratorius, 294 philomelos, 293 pilaris, 292 viscivorus, 293 Turnicidae, 118 Turnix sylvatica, 118 Turpial cabeza amarilla, 356 naranja, 355

norteño, 355

Tyrannidae, 251-258
Tyrannus savana, 257
tyrannus, 257
Tyto alba, 194
Tytonidae, 194
Upupa epops, 228
Upupidae, 228
Uraeginthus ianthinogaster, 365
Uraesissa erythrorhyncha, 391
Uraea, 392
canora común, 384
piquirroja, 391
V
Vaina nival, 146

V
Vaina nival, 146
Vanellus vanellus, 137
Vanga roja, 279
Vangidae, 279
Vencejo arboricola crestado, 209
común, 208
espinoso de las
chimeneas, 209
real, 208
Verdeeillo, 360
Verderón común, 361
de Leclancher, 341
pintado, 341
Verdín de Hardwick, 275

Vestiaria coccinea, 353 Vidna regia, 369 Vini peruviana, 170 Víreo alcaudón dorsirrojo, 353 cantor, 354 ojirrojo, 355 Vireo flavifrons, 354 pilous, 354 olivaceus, 355 Virgolanius leucotis, 354 Vireonidae, 353-355 Viridonia virens, 352 Viuda de cuello rojo, 372 de Jakson, 373 regia, 369 Vuelvepiedras, 143

W Weka, 124 Wilsonia citrina, 352 X

Xanthocephalus xanthocephalus, 356 Xiphocolaptes promeropirhynchus, 245

Y Yamacará, 232 Yuhina castaniceps, 299 flavicollis, 299 Yujina bigotudo, 299 estriado, 299 Zampullin picogrueso, 47 Zarapito real, 141 Zarcero pálido, 302 Zenaida macroura, 163 Zonotrichia albicollis, 336 Zoothera interpres, 291 Zorzal charlo, 293 común, 293 de cabeza rojiza, 291 ermitaño, 291 real, 292 Zostero oriental, 328 Zosteropidae, 328-329 Zosterops pelpebrosus, 328 poliogaster, 329

AGRADECIMIENTOS

Hustraciones: guardas y páginas 6-243, 304-395, de Simone End, páginas 244-303 de Linden Artists/Steve Lings. Creación de mapas por ordenador: Alastair Wardle. Abreviaciones: i = inferior, s = superior, c =centro, iz = izquierda, d = derecha. Las fotografías no citadas aqui son copyright de Dorling Kindersley, proporcionadas por Cyril Laubscher, Dennis Avon y Maslowski Photo. Fotografías de la sobrecubierta: delantera: Jim Battles iiz Bruce Coleman/Wayne Lankinen ic Sharon Cummings sin; Nature Photographers/Roger Tidman cis; John Snyder c. Trasera: Oxford Scientific Films/C.W. Helliwell. Solapa delantera: Paul Doherty, Solapa trasera: Jim Battles. Lomo: VIREO/J. Dunning. Fotografias interiores: Aquila/Hans Gebuis 56r; Conrad Greaves 1452, 1955; Brian Hawkes 153s; Stuart Horton 189r. Wayne Lankinen 46i, 140r, 2005, 200i, 216s, 216t, 257i. 279i, 280i, 350i, 356r; T. Leach 191s; Rober Maier 73i; J. Mills 52i; M. Mockler 289c; A.T. Moffett 392s; B. Speake 269; C. y T. Stuart 64; M.C. Wilkes Hsia, 39, 56s, 65i, 1501, 1521, 1551, 1861, 3931, Gary Weber 41. Ardes/Peter Alden 204r; Dennis Avon 166i, 176c, 221i, 239t, 275i. 278c, 348c, 366r; J.A. Bailey 67, 293r; L.R. Beames 128i,

376i; Hans y Judy Beste 99s, 136i, 154i, 205i, 31 te, 313i. J.B. y S. Bottomley 161s; G.K. Brown 137s; Graeme Chapman 325i, John Daniels 280c; Hans Dossenbach 63s. LS. Dunning 190s, 247s, 258i, 259s, 259i, 261s, 285s, 352s; M.D. England 210s, 274i, 283s, 348i; Jean-Paul Ferrero 49s; K.W. Fink 42s, 87, 98s. 107i, 111i, 113i, 117s, 143i, 157s, 192i, 194i, 199i, 231s, 289s; François Gohier 43s, 120, 129i, 215s, 244s; A. Greensmith 51i, 57s, 124s, 228s, 331i, 338c; Jeanna van Grulsen 209r. Clem Haagner 276s; J.L. Mason 244c; E. McNamara 272c. 312s. 312c. P. Morns 193s, 322i, 387s; Don Hadden 140;; Irene Neufeldt 308c; S. Roberts 217s, 254s; Perer Steyn 6siz, 911, 246i, 286s, 303i, W.R. Taylor 314s:

A.D. Trounson y